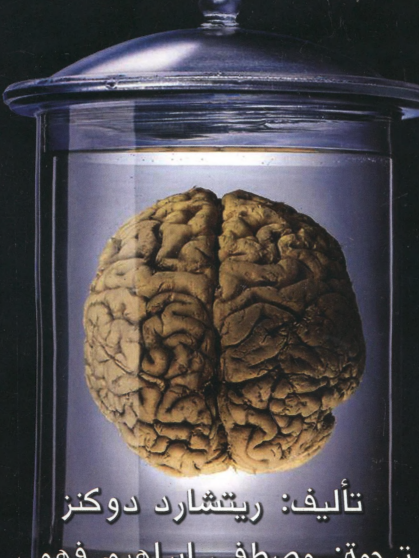
Aaragisto, pulass

تأملات عن الأمل والأكاذيب والعلم والحب





المشروعالقوص للنرجمة



ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمى

العلم والحقيقة تاملات عن الأمل، والاكاذيب، والعلم، والحب

تألیف ریتشارد دوکنز ترجمة مصطفی إبراهیم فهمی





المشروع القومى للترجمة إشراف: جابر عصفور

- العدد: ۲۵۸
- العلم والحقيقة
- ریتشارد دو کنز
- مصطفى إبراهيم فهمى
 الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب

A devil's Chaplain Reflections on Hope, Lies, Science, and Love By: Richard Dawkins

Copyright © 2003 by Richard Dawkins ALL RIGHTS RESERVED

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة شارع الجبلاية بالأوبرا _ الجزيرة _ القاهرة ت: ٧٣٥٢٦٩٦ فاكس: ٧٣٥٨٠٨٤

EL Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo

TEL: 7352396 Fax: 7358084

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمداهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة.

المُحَتَّوَيَات

7	المترجم	مقدمة
13	الطبعة الأمريكية.	مقدمة
	الأول: العلم والمعقولية	الفصل
15	العلم والحقيقة	1.1
31	ثغرات في العقل.	4. 1
43	شيطان العلم.	۳. ۱
53	العلم، والوراثيات، والأخلاقيات: مذكرة لتونى بلير .	٤،١
73	المحاكمة بالمحلفين.	0, 1
81	الحقيقة البلورية والكرات البلورية.	7.1
91	تعرية "ما بعد الحداثة".	٧. ١
103	متعة أن نعيش في خطر: ساندرسون من أوندل.	۸، ۱
115	الثانى: سيأتى الضوع الكاشف	القصل
117	سيأتى الضوء الكاشف.	1. 7
141	داروین منتصرًا	۲. ۲
163	"التحدى المعلوماتي".	۳. ۲
185	الجينات ليست هي نحن.	٤. ٢
191	ابن قانون مور .	0. 4
207	الثالث: إصابة العقل بالعدوى	الفصل ا
211	السفن الشراعية الصينية والهمسات الصينية.	1. 4
225	فيروسات العقل.	۲، ۳
255	الالتقاء العظيم.	۳، ۳

265	۳، ۲ دوللي ورؤوس الكهنوت.
271	٥، ٣ حان وقت المجابهة.
281	الفصل الرابع: أخبروني يا هيراقليطس
285	١، ٤ مرئية لدوجلاس.
291	۲، ۶ تأبین لدو جلاس آدمز .
297	۳، ۶ تأبين ل و . د هاملتون.
311	٤،٤ زيت الأفعى.
325	الفصل الخامس: بل وحتى جنود توسكانيا
329	١، ٥ الاستمتاع بالطبيعة المتنوعة.
337	۰ ، ۲ فن ما یمکن تنمیته.
353	 ۳۰ هلوسینا، ویواکسیا و أصدقاؤ هما.
359	٥ ، ٤ الشوفينية البشرية والتقدم النطورى.
379	 مراسلات لم تُنهى مع داروينى من الوزن الثقيل.
387	الفصل السادس: كل أفريقيا وأعاجيبها موجودة في الداخل منا
391	١،٦ ايكولوجيا الجينات.
395	٢،٦ انبثاقًا من روح أفريقيا.
399	٣، ٦ أتحدث عن أفريقيا والمباهج الذهبية
405	٢ ، ٤ أبطال وأسلاف
415	الفصل السابع: صلاة من أجل ابنتى
417	١،٧ الأسباب الجيدة وغير الجيدة للاعتقاد.
427	- الهوامش.
443	- معجم.

مقدمة المترجم

مؤلف هذا الكتاب ريتشارد دوكنز واحد من أكبر علماء البيولوجيا في إنجلترا، وهو معروف علميا بأبحاثه الرائدة، كما أنه مشهور بكتاباته السشيقة في الثقافة العلمية الموجهة لغير المتخصصين. وله في ذلك ثلاثية مشهورة عن أحدث ما في علم الوراثة والتطور الدارويني. وقد راجت هذه الثلاثية رواجا كبيرا بين جمهور القراء، وهي "الجين الأناني" و"المظهر الممتد" و"صانع الساعات الأعمى"، وهذا الأخير قد ترجم إلى العربية باسم "الجديد في الانتخاب الطبيعي". يشغل دوكنز حاليا كرسيا حديثا للأستاذية في جامعة أوكسفورد بانجلترا هو كرسي "الفهم الجماهيري للعلم".

صدرت في مناسبات مختلفة، ويقول عنها دوكنز إنها بمثابة خطابات حب للعلم والعقل، وتفيض هذه المقالات بحماسه العارم المألوف في كتاباته التي تستظل دائما بإيمانه بأنه لا توجد حقيقة إلا الحقيقة العلمية التي تستند إلى برهان المنهج العلمي بإيمانه بأنه لا توجد حقيقة إلا الحقيقة العلمية التي تستند إلى برهان المنهج العلمي الصارم، وتطوف بنا مقالاته في مجالات عديدة فيها بالإضافة إلى العلم والتطور والداروينية حديث عن العلوم الزائفة كالطب البديل والطب المثيل، وكذلك أحاديث عن التعليم والنظام القضائي وعن أدب ما بعد الحداثة ورثاء للأصدقاء والعلماء، وحنين لأفريقيا موطن ميلاده، وهو في هذا كله يقاتل دائمًا قتالا لا هوادة فيه في سبيل العلم الصحيح والثقافة العلمية الحقيقية، حتى وهو يكتب خطابا عاطفيا لابنته، وهو في سبيل إعلاء الحقيقة العلمية لا يجد أي حرج في مهاجمة أي من مؤسسات المجتمع العتيقة مهما كانت مكانتها في المجتمع، مادامت تنحرف عن العلم الحق.

وهو في سبيل ذلك أيضا يهاجم مثلاً نظام المحلفين العتيق بإنجلترا ويدلل علميا على ما فيه من خلل. كما أنه يهاجم نظام التعليم الإنجليزي لأنه في نظره يحرص على اجتياز الامتحانات بأي طريقة حتى لو كان ذلك على حساب تعليم الطلبة كما ينبغي وليس من أجل حفظ المقررات المحشوة. ودوكنز حين يحتشد للدفاع عن العلم والمنطق العلمي لا يقبل أي حل وسط ويندفع في هجوم لا رحمة فيه ضد كل ما يتصور أنه قد يقف عقبة في سبيل العلم. على أن دوكنز يستطيع أيضا أن يكتب بأسلوب أرق كثيرًا يكاد يكون شعرًا حين يريد مثلا أن يوضح كيف أن العلم لسيس مجرد مصدر جاف للحقائق وإنما هو أيضا مصدر للمتعة والبهجة بما يفسره لنا من جمال وروعة في العالم والكون رغم كل ما يوجد من تعقد وتركيب.

ومثل أى كتاب لدوكنز فإن كتابنا هذا لا يخلو من عدة مقالات عن دارويسن والداروينية الجديدة. ويرى البعض أن كتابات دوكنز قد وطدت من ثورة الداروينية في البيولوجيا بمثل ما وطد به جاليليو من ثورة كوبرنيكوس في علم الكون. ويرى دوكنز ككل دارويني جديد أن التطور لم يعد بعد نظرية عرضة للإثبات أو التفنيد، وإنما هو ظاهرة موجودة في الكون مثل ظلواهره الأخرى كالبرق والرعد والزلازل. أما النظرية التي تفسر ظاهرة التطور فهي نظرية الانتخاب الطبيعي التي بدأها داروين، ثم ما لبثت هذه النظرية أن تطورت هي نفسها بواسطة علماء الداروينية الجديدة بمختلف اتجاهاتهم التي قد تكون متوافقة أحيانًا ومتعارضة أحيانًا أخرى.

آراء دوكنز في الداروينية الجديدة ليست كلها موضع اتفاق، وفيها أحيانا ما هو مثار خلاف بين العلماء. وعلى الرغم مما يبذله في البرهنة على آرائه بكل السبل العلمية فإنها لا تُقبل كلها على علاتها، وثمة انتقادات عديدة توجه له مسن المدارس الداروينية المختلفة مادية كانت أو مثالية، مثل خلافه المشهور مع الراحل ستيفن جولد عما إذا كان التطور فيه دائما معنى التقدم. ومن أهم الانتقادات التي وجهت لآرائه أيضا أنها لا تفسر كيف يبدأ الانتخاب الطبيعي. ودوكنز يقر بوجود

بعض غموض هنا ولكنه يرى أن هذا لا يؤدى إلى تغنيد النظرية، وإنما يجعلها فى حاجة إلى مزيد من الأبحاث العلمية. كذلك هناك من نقد آرائه فى ثلاثيته المشهورة باعتبار أن فيها ما يطرح وجود حتمية وراثية رهيبة مبعثها نظرة أحادية لا تكاد ترى فى الحياة إلا عوامل الوراثة والجينات. وهو فى كتابنا هذا يرد على هولاء النقاد، ويقول إنه لا يؤمن بالحتمية الوراثية ولا بالاختزالية، وإنه يساء فهمه لأسه حاول أن يؤكد على إظهار عوامل معينة كانت مهملة.

وإذا كنا ننقل للقارئ العربى نظريات دوكنز وآراءه بكل ما فيها من مزايا وعيوب فليس ذلك لأنها مما يجب أن يؤخذ بصدقها ككل، وإنما لأن كاتبها مخلص في إيمانه بها ودفاعه عنها، ولأنه واضح ومباشر في رؤيته، ولأن آراءه وحججه تعطى المثل للجدل العلمي كما ينبغي أن يكون، ولأن الكتاب فيه صورة عامة مسن جانب مهم من الفكر العلمي للغرب، وهو فكر ينبغي أن نعرفه وندقق في معرفت بكل ما فيه من مزايا وعيوب، ومهما كان فيه ما يتعارض مع فكرنا وتراثنا ويصدمنا بشذوذه وغرابته عنا. ومعرفتنا بفكر الغرب هكذا أو فكر الأخر عموما هي التي ستمكننا من مواجهته بمزاياه وأخطاره وأضراره، وتمكننا من فرز ما فيه مما ينفع أو يضر، وتمكننا من أن نتصدى له فكرًا وإبداعًا وإنتاجًا وأن نظل مسيطرين على مقدراتنا في هذه الحياة بالمنهج الذي نرتضيه وينبع منا ويكون أساسه الفعل والتفعيل وليس رد الفعل.

مصطفى إبراهيم فهمى



louls

إلى جولييت في عيد ميلادها الثامن عشر



مقدمة الطبعة الأمريكية

هذا الكتاب اختيارات شخصية من كل ما سبق أن نـشرته مـن مقـالات ومحاضرات وتأملات، وعرض كتب، وكلمات تمهيدية، وكلمات تكـريم وتـأبين، وكلها قد نشرت على مر خمسة وعشرين عامًا (وإن كان بعضها لم يسبق نـشره). وقد تناولت فيها موضوعات كثيرة بعضها نبع من العلم عامة أو مـن الداروينيـة، واختص بعضها بالمبادئ الأخلاقية، وبعضها بالتراث العقائدى والتعليم، والعدالـة، والحداد، وأفريقيا، وتاريخ العلم، وبعضها محض شخصى، وهذا ما قد يدعوه العالم الراحل كارل ساجان بأنه خطابات حب للعلم والعقلانية.

وعلى الرغم من أنى أقر بها يوجد أحيانًا من إثارة متأججة فى كتاباتى (لها ما يبررها تمامًا)، فإنى لأحب أن إخالها فى معظمها تتسم بحسن المرزاج وربما حتى تتسم بروح فكهة. حسن، إنه أينما توجد عاطفة يكون هناك الكثير مما ننقعل له انفعالاً مشوبًا. وأينما يوجد هنا غضب، فإنى لأمل أن يكون هذا الغضب محكومًا. وأينما يوجد هنا حزن، فإنى لأمل ألا يكون فيه ما يسرب اليأس وإنما يظل فيه تطلع للمستقبل. على أن العلم بالنسبة لى يظل غالبًا مصدرًا للبهجة الحية، وإنى لأمل أن يظهر هذا واضحًا فى هذه الصفحات.

ينقسم الكتاب إلى سبعة أقسام، اختارتها ونظمتها لاثا مينون في تعاون وثيق معى. وقد أثبتت لاثا أنها جامعة منتخبات ملهمة، بكل ما يمكن أن يتوقعه المرء من ذكاء موسوعى مثقف في المحررة التنفيذية للطبعة الإنجليزية العالمية لموسوعة "إنكارتا". وقد كتبت كلمات تمهيدية لكل من الأقسام السبعة، بينت فيها أفكارى عن المقالات التي رأت لاثا أنها جديرة بطبعها وعما يوجد بينها من صلحت. وكانت

مهمة لاثا هي المهمة الشاقة، وكم أفيض إعجابًا لاستيعابها الفورى لكتابات أخرى ني تزيد كثيرًا عما نشر في هذا الكتاب، ولمهارتها في التوصل إلى إيجاد توازن بين كتاباتي أرهف مما كنت أعتقد بوجوده فيها. أما بالنسبة للكتابات التي كان على لاثا أن تتخير من بينها، فإن مسئولية ذلك تقع بالطبع على أنا.

ليس في الإمكان كتابة قائمة بكل الأفراد الذين ساعدوني في كل قطعة مفردة، حيث يمتد عمرها عبر ٢٥ عامًا. أما المساعدة التي بذلت لي في الكتاب نفسه فقد وانتنى من يان وونج، وكريستين ديبلاس بالسناد ومايكل دوفر، ولورا دان، وكاترين برادلي، وأنطوني تشيتام، وبالطبع من لاثا مينون نفسها. وأود أن أبدي امتنانا لا حد له لتشارلز سيمونياي للذي كان أكثر من بار بي. أما زوجتي لالاً وارد فهي قد واصلت ما تسديه لي من تشجيعها، ونصحها، ومن مسامعها التي تضبط موسيقي اللغة ضبطًا دقيقا.

ريتشارد دوكنز

الفصل الأول العلم والمعقولية

1-1

العلم والحقيقة

المقال الأول في هذا الكتاب (١،١) وعنوانه "ما هي الحقيقة" كان إسهاما لي في ندوة بالعنوان نفسه في مجلة "فوربز/بأسرع ما يمكن" (Forbes ASAP). ينحو العلماء إلى اتخاذ وجهة نظر متشددة عن الحقيقة وينفد صبرهم من الغموض الفلسفي الذي يدور حول واقعيتها أو أهميتها. عندما نلاطف الطبيعة حتى تبوح بحقائقها فهذا أمر فيه ما يكفي من صعوبة حتى بدون وجود لمتفرجين أو طفيليين ينثرون في طريقنا عقبات ليس لها مبرر، ويحاج مقالي بأننا ينبغي أن نكون على الأقل في حال من الاتساق مع أنفسنا، وسنجد أن حقائق حياتنا اليومية معرضة للشك فلسفيا بالقدر الكبير نفسه _ أو القليل _ الذي تتعرض به الحقائق العلمية لهذا الشك، دعنا إذن نتفادي أي معايير مزدوجة.

أحيانا أخشى أن أنعطف فى ثنايا حال من الضجر من المعايير المزدوجة. تبدأ القصة منذ الطفولة، عندما كان أول أبطالى هو الدكتور دوليتل^(*) (الذى يعسود إلى ذهنى على نحو لا يقاوم عندما أقرأ كتابا لتشارلز داروين بطلى فى سن البلوغ،

^(*) دكتور دوليتل شخصية روائية لطبيب بيطرى له القدرة على فهد لغة الحيوانات والتحدث معهد. (المترجد)

و هو كتاب "رحلة عالم الطبيعة")، وقد أدى بي دكتور دوليتل السي رفع مستوى وعيى، حتى إنى استعرت جزءًا مفيدًا من رطانة أنصار مساواة الجنسين، لأستخدمه فيما يدور حول معاملة الحيوانات. وينبغي أن أقول إني أعنبي معاملية الحبو انات غير البشرية، لأننا نحن البشر بالطبع من الحيو انات. والفيلسوف الأخلاقي الذي يرجع له الفضل بحق في رفع الوعي حاليًا بالنسبة لهذا الاتجاه هسو بيتر سنجر، الذي انتقل مؤخرًا من أستراليا إلى برينستون. وكتابه "مشروع القرد الأعلى العظيم" يهدف إلى أن يضمن للقردة العليا العظيمة الأخرى حقوقها مدنية تساوى، قدر ما يمكن عمليا، الحقوق المدنية التي يتمتع بها القرد الأعلسي العظيم المسمى بالإنسان. وعندما يتوقف المرء ويسأل نفسه "لماذا" يبدو هذا الأمر جد مضحك؟، إلا أننا كلما زدنا تمعنا في التفكير، قل ما يبدو به الأمر مضحكا. ستنطلق سريعا بعض طرقعات فكاهية رخيصة مثل: "أعتقد أننا سنحتاج عندها لصناديق اقتراع مدرعة من أجل الغوريلا؟، إلا أننا نعطى حقوقا، ليس منها حق الاقتراع، نعطيها للأطفال، والمجانين، وأعضاء مجلس اللوردات. وأكبر اعتراض على مشروع القرد الأعلى العظيم هو "إلى أي شيء سيؤدي هذا كله؟ هل سنصل إلى إعطاء حقوق للمحار؟" (قفشة بارعة لبرتراند راسل، في سياق مماشل). أين نحدد الخط الفاصل؟ ومقال "تغرات في العقل" (٢٠١) وهو إسهامي الخاص في كتاب مشروع القرد الأعلى العظيم، يستخدم محاجة تطورية ليوضح أننا ينبغي أول كل شيء ألا ندخل في عملية رسم لخطوط فاصلة. فلا يوجد في الطبيعة أي قانون يقول بأنه ينبغي أن تكون هناك حدود واضحة محدة.

المقال الثالث في هذا الكتاب، "شيطان العلم" (٣٠١) لم يسبق نشره. وعنوانه بفسره المقال نفسه.

فى ديسمبر ٢٠٠٠ كنت بين من دعاهم دافيد مياليباند عضو مجلس العموم، وكان وقتها رئيسا لوحدة سياسة رئيس الوزراء وهو حاليًا وزير المعايير المدرسية، وقد دعانا لكتابة مذكرة حول موضوع معين ليقرأها تونى بلير أثناء أجازة عيد

الميلاد. وكان عنوان مذكرتى هو "العلم، والوراثيات، المضاطر والأخلاقيات" (٤،١). وأنا أورد هنا إسهامى هذا (الذى لم يسبق نشره، وبعد حذف المضاطر وبعض فقرات نتجنب وجود تداخل مع المقالات الأخرى).

عندما يُطرح أى اقتراح لتقليص حق المحاكمة بواسطة المحلفين، ولو بأدنى درجة، يلقى ذلك صيحات تحد مولولة. وقد استدعيت فى ثلاث مناسبات للعمل كمحلف، وثبت لى فى كل مرة أن ممارستى لذلك كانت كريهة ومخيبة للأمال. وحدث بعدها بزمن طويل أن جرت محاكمتان فى الولايات المتحدة، بولغ في الإعلان عنهما إلى حد منفر الأمر الذى حثنى على التفكير عميقًا في السبب الرئيسى لعدم ثقتى بنظام المحلفين، وأن أسجل ذلك فى مقال "المحاكمة بالمحلفين" (١٥٥).

الكرات البلورية هي أول ما يخرج من جراب الحيل الذي يحمله وسطاء النتويم، وكاشفو الأسرار ووسطاء الروح وغيرهم من الدجالين. وهدفي في المقال التالي هو أن أفسر ما يوجد من السحر الحقيقي في البلورات لقراء صحيفة (الصنداي تليجراف). حنث في وقت ما أن لم يكن هناك غير الصحف المنحطة من الحجم الصغير (tabloids) التي تشجع هي وحدها الخرافات الشعبية مثل العرافية بالتحديق في كرات البلور ومثل التنجيم، أما الآن فهناك بعض الصحف الراقية، بما فيها صحيفة "التليجراف"، وقد تدنّت إلى حد أن أخذت تطبع بانتظام عمودا للتنجيم، وهذا هو السبب في أني قبلت دعوتها لكتابة "الحقيقة البلورية والكررات البلوريسة" (٦٠١).

يستهدف المقال التالى نوعًا من الدجل الأكثر ثقافة، وعنوانه "تعرية مذهب ما بعد الحداثة" (٧،١). يقرر قانون دوكنز عن بقاء الصعوبة (*) أن "التعمويـة" (**)

 ^(*) المؤلف هنا يسخر زاعما أن هناك نزعة أو قانون للإبقاء على الصعوبة يماثل قانون بقاء المادة أو الطاقة. (المترجد)

^(**) التعموية Obscurantism: مذهب أو نزعة تتعارض مع نشر المعرفة والأخذ بالمبادئ العقليمة،=

التى توجد فى موضوغ أكاديمى ما، تتمدد لتملأ ما يوجد فيه مسن فسراغ بسبب بساطته فى جوهره. الفيزياء حقا علم صعب وعميق، وبالتالى يحتاج الفيزيائيون لغمل بجد – ويقومون بذلك فعلا – ليجعلوا لغتهم بسيطة بقدر الإمكان ("ولكن ليس بأبسط من ذلك"، كما يصمم أينشتين عن حق). هناك أكاديميون آخرون – وقد يشير البعض بإصبعه هنا إلى المدارس الأوروبية للنقد الأدبى وعلم الاجتماع – يعانون مما سماه بيتر ميداوار (فيما أظن) بأنه الشعور "بالحسد للفيزياء". فهم يريدون أن يعتقد الناس أنهم عميقون، إلا أن موضوعهم هو بالفعل يكاد يكون سهلاً وضحلاً، وهكذا يكون عليهم الارتقاء بصياغته لغويا لإصلاح الميزان. وقد صنع الفيزيائي وهكذا يكون عليهم الارتقاء بصياغته لغويا لإصلاح الميزان. وقد صنع الفيزيائي ألان سوكال فكاهة تبعث السعادة، خدع بها هيئة التحرير "بأكملها" (وماذا بعد ذلك؟) مع زميله جان بريكمونت عنوانه "دجالون مثقفون" يوثق فيه بتمكن ذلك الوباء من هراء "الصرعة" (الموضة) الرائجة" وهو ما أعيدت به عنونه الكتاب المسرح الولايات المتحدة). و"تعرية مذهب ما بعد الحداثة" هو عرض لهذا الكتاب المسرح وإن كان كتابا يبعث على القلق.

ويجب أن أضيف أن عبارة "ما بعد الحداثة" تقع في العنوان الذي أعطاه إلى محررو مجلة "نيتشر" (الطبيعة) ولا تتضمن أنى أنا (ولا هم) على معرفة بما تعنيه. والحقيقة أنى أعتقد أنها لا تعنى شيئًا مطلقا، إلا في السياق المحدود للبنيان الذي ظهرت فيه أصلا. وإنى لأوصى كلما استخدم أي واحد هذه العبارة في سياق آخر، أن تتبع معه الممارسة التالية. على المرء أن يوقفه في التو ليسأله، بسروح محايدة من الفضول الودي، عما تعنيه العبارة. ولم يحدث ولا في مسرة واحدة أن ممعت قط أي إجابة تقترب ولو حتى من بعيد من أن تكون تعريفا قابلا للاستخدام أو حتى "متماسكا" أو هي التماسك. وأفضل ما يمكن للمرء أن يناله من إجابة هـو

وذلك في تقابل مع حركة التتوير، والكلمة فيها شيء من الزراية. (المترجد) (*)الصرعة: (الموضة) السادة كما في الأزياء والأفكار والكتب... إنخ. (المترجد)

ضحكة عصبية مكبوتة وبعض إجابة مثل "نعم، أو افق على أنها عبارة رهيبة، أليس كذلك، ولكنك تدرك ما أعنيه". حسن، كلا، فأنا بالفعل لا أدرك.

لما كنت مدرسًا طيلة حياتى، فإن القلق ينتابنى حول ما يكونه موضع الخطأ عندنا فى التعليم، وأكاد أسمع يوميا قصصا مرعبة عن والدين طموحين أو مدارس طموحة تعمل على تدمير بهجة الطفولة، ويبدأ الأمر مبكرا على نحو تعس، فيتلقى ولد فى السادسة من عمره "استشارة نصوح" لأنه قلق من أن أداءه فى الرياضيات يتعشر فى تخلف، وتستدعى ناظرة مدرسة والدى فتاة لتقترح عليهما أنه ينبغي إرسالها لتلقى دروس خارجية، ويعترض الوالدان بأن التدريس للطفل هو مهمة المدرسة، لماذا تتخلف بنتهما؟ وتشرح الناظرة فى صبر أنها تتخلف لأن والدى كل الأطفال الآخرين فى الفصل يدفعون مالاحتى يذهبوا لمدرسين خارجيين.

لا يقتصر الأمر على تهديد بهجة الطفولة وحدها، وإنما يدال أيضا من بهجة التعليم الحقيقى: بهجة القراءة من أجل روعة الكتاب بدلا من الامتحان؛ وبهجة متابعة موضوع لأنه يخلب اللب بدلاً من أنه جزء من المقرر الدراسيى؛ وبهجة مراقبة عينى مدرس عظيم وهما يضيئان بالحنب الخالص للموضوع، ومقال "بهجة أن نعيش فى خطر: ساندرسون من أوندل" (٨٠١) ليس إلا محاولة لأن نستعيد من الماضى روح مدرس عظيم هكذا.



ما هي الحقيقة؟(١)

تعلم القليل شيء خطر (*). لم يخطر لي أبدًا أن هذا يعد بوجه خاص ملاحظة عميقة أو حكيمة (**)، ولكنه أمر يبدو بذاته في حالة خاصة، عندما يحدث أن يكون هذا التعليم القليل في الفلسفة (الأمر الذي يحدث كثيرًا). عندما يتهور أحد العلماء ويلفظ كلمة "حقيقة"، فمن الأرجح أنه سيجابه بكثير من اللجاج الفلسفي يذهب إلى ما يشبه القول بأنه:

"لا توجد حقيقة مطلقة. إنك تقترف شيئا من نوع من الاعتقدد الشخصى عندما تزعم أن المنهج العلمي، بما في ذلك الرياضيات والمنطق، هو الطريق المتميز إلى الحقيقة. هناك تقافات أخرى قد تعتقد أن الحقيقة هي ما يعثر عليه في أحشاء أرنب، أو في هذيان متنبئ في نوبة خبل. إن ما يؤدى بك إلى تحبيذك لنوعك هذا من الحقيقة هو فحسب أن لديك "إيمانا شخصيا بالعلم".

هذا النوع من الفلسفة نصف الناضجة يقع تحت عنوان "النسبية الثقافية". وهو أحد جوانب "هراء الصرعة (الموضة) الرائجة" الذي كشف عنه ألان سوكال وجين بريكمونت في كتاب لهما(٢) بهذا الاسم، أو كتاب "الخرافة الراقية" لبول جروس

^(*) استشهاد بنص من قصيدة للشاعر الإنجليزي ألكسندر بوب (١٦٨٨-١٧٤٤). (المترجم)

^(**) النص الأصلي لبوب رائع، إلا أن ما فيه من حكمة لا يبقى موجودا عند عزله عن سياقه.

ونورمان ليفيت^(٣). وهناك نسخة أنثوية لذلك كشفت عنها بــتمكن دافنــى باتــاى ونورييتا كورنج، وهما مؤلفتا "ممارسة مساواة الجنسين: حكايات تحذيرية من العالم الغريب لدر اسات النساء"^(٤).

يتعلم الآن طلبة الدراسات النسائية أن المنطق أداة للسيطرة... والمعايير القياسية ومناهج البحث العلمى لها نزعة تحيز جنسى (Sexist) لأنها لا تتوافيق مع "طرائيق النساء نلإدراك ... هؤلاء النسوة "ذاتيات" النزعة يسرون مناهج المنطق، والتحليل، والتجريد "كمناطق أجنبية تتتمى للرجال"، هن "يعلين من قيمة الحدس كطريقة تناول أكثر أمنا وإثمارا للتوصل إلى الحقيقة".

كيف ينبغى أن يجيب العلماء عن الزعم بأن "إيماننا "بالمنطق" والحقيقة العلمية يعنى فحسب أن ذلك - الإيمان - ليس "متميزا" (محبّذا بالتعبير الحرفى) على غيره من الحقائق البديلة؟ سيكون الحد الأدنى للإجابة عن ذلك هـو أن العلم يؤدى فعلا إلى الحصول على نتائج. وكما أوضحت في كتابي "نهـر مـن جنـة عدن"(د)،

لو أنك أريتنى و احدًا من أتباع النسبية الثقافية على بعد و ١٠٠٠ قدم، سوف أريك كيف أنه منافق... إذا كنت مسافرا بالطائرة إلى مؤتمر للأنثروبولوجيين (*) أو لنقاد الأدب، سيكون السبب في أنك من المحتمل أن تصل إلى هناك – السبب في أنك لم تهو داخل حقل محروث – هو أن عددًا كبيرًا من المهندسين الذين تدربوا على علم الغرب قد أصابوا في حساب معادلاتهم".

^(*) الأنثر وبولوجيا علم الإنسان الذي يبحث أصل الإنسان وتطوره وأعراقه وعاداته ومعتقاته. (المترجم)

يدعم العلم دعواه عن الحقيقة عن طريق قدرته المذهلة على أن يجعل المادة والطاقة تقفزان حسب الأمر من خلال الطوق كما في السسيرك، وأن يتنبأ بما سيحدث ومتى يحدث .

ولكن هل يظل الأمر وكأنه ليس إلا نزعتنا العلمية الغربية للتأثر إعجابا بما يحدث من تنبؤ دقيق؛ والتأثر إعجابا بأن نرمى بالمقلاع صواريخ تدور حول المشترى لتصل إلى زحل؟، أو بأن نعترض طريق التليسكوب الفضائى هابلله لإصلاحه؛ وبالتأثر إعجابا بالمنطق نفسه؟ حسنا، دعنا نسلم بهذه النقطة ونعملل الفكر اجتماعيا، بل وحتى ديمقراطيا. لنفترض أننا نوافق، مؤقتا، على أن نتعامل مع الحقيقة العلمية على أنها ليست إلا حقيقة واحدة بين حقائق أخسرى كثيرة، ولنضعها بجوار كل الحقائق التي تنافسها في المباراة: الحقيقة في الثقافة التروبرية، والحقيقة عند الكيكويو، والحقيقة عند الماوورى، وعند الإنويت وعند النافاجو، والبانومامو (**)، والحقيقة عند كونج سان، والحقيقة عند طالبي مساواة الجنسين، والحقيقة الإسلامية، والحقيقة الهندوسية. ولا نهاية لهذه القائمة – سيتخلف لنا عند نشر ملاحظة كاشفة.

يستطيع الناس نظريا أن يحولوا و لاءهم من إحدى "الحقائق" لأى حقيقة أخرى إذا قرروا أنها الأكثر جدارة، على أى أساس قد يفعلون ذلك؟ لماذا يحدث أن يتغير الواحد من اتباع الحقيقة عند الكيكويو (***) مثلا إلى الحقيقة عند النافوجو؟ من النادر أن يكون وقوع تحولات كهذه مدفوعا بأسباب لها جدارتها. إلا أن هناك استثناء واحدا لذلك له أهمية خطيرة. فالحقيقة العلمية هي البند الوحيد في قائمة الحقائق التي تؤدي بانتظام لإقناع من يعتنقونها بتفوقها. يدين الناس بالولاء للمنظومات العقيدية الأخرى لسبب واحد فقط: أنهم قد نشأوا على ذلك، وأنهسم لم

^(*) تليسكوب هابل الفضائي أرسل إلى الفضاء ١٩٩٠ وتبين عندها وجود عطب يزيغ رؤية عدسته نسسبيا. وأرسلت ناسا بعثة من رواد الفضاء الإصلاحه بعد عامين وأتمت مهمتها بنجاح. (المترجد)

^(**) شعوب وقبائل في شتى قارات العالد، (المترجد)

^(***) الكيكويو قبائل في كينيا والنافاجو قبائل من الهنود الحمر في الولايات المتحدة. (المترجم)

يعرفوا قط ما هو أفضل، ولو كان الناس محظوظين بدرجة كافية لأن تتاح لهم الفرصة لأن يدلوا بأصواتهم لتغيير معتقدهم عند عدم رضائهم عنه، لوجدنا أن الأطباء وأمثالهم سيزدهر حالهم بينما ينحدر حال المعالجين بالسحر، بل إننا لنجد أنه حتى من لا يحدث لهم أو لا يمكنهم الإفادة بأنفسهم مسن التعليم العلمي، سيختارون الاستفادة من التكنولوجيا التي أصبح وجودها ممكنا نتيجة التعليم العلمي لأفراد آخرين. يقر الجميع بأن إرساليات التبشير الدينية قد نجحت في التوصل إلى تحويل عقيدة الناس بأعداد كبيرة في كل أرجاء العالم المتخلف في النمو، ولكنها قد نجحت ليس بسبب جدارة عقيدتها وإنما بسبب استخدام التكنولوجيا المؤسسة على العلم التي تعطى لهذه الإرساليات جدارتها على نحو خاطئ، وإن كان مما يغفر لها، سبقول أفراد القبائل المتخلفة:

"لاشك أن رب المسيحية يجب أن يكون متفوقا على ما عندنا من سحر الجوجو^(*)، لأن ممثلى المسيح يأتون حاملين للبنادق، والتليسكوبات، والمناشير الكهربائية، والمذياع، والتقاويم الزمنية التي تتنبأ بوقت الكسوف والخسوف بالدقيقة، وأدوية العلاج الناجحة".

دعنا نكتفى بهذا فيما يتعلق بالنسبية الثقافية. هناك نوع آخر من اللجوجين فى تحدى الحقيقة يفضل أن يسقط علينا باسم كارل بوبر أو (حسب الصرعة الأكثر رواجا) باسم توماس كون (**):

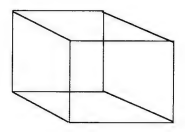
لا توجد حقيقة مطلقة. إن حقائقكم العلمية هي مجرد فروض حدث أنها حتى الآن قد تعذر تفنيدها، وقدرها المحتوم أن يحل

^(*) الجوجو أداة أو تعويذة لعبادة خرافية في غرب أفريقيا، لها قدرة فوق طبيعية كالتابو. (المترجم)

^(**) كارل بوبر وتوماس كون من فلاسفة العلم المعاصرين ولهما إسهامات مهمة في نظريات فلسفة العلم ومنهجه. ولبوبر رأى مشهور بأن النظرية العلمية يجب أن تكون مما يقبل النفنيد، أما كون فيرى أن هناك نمونجا أساسيا يسود النظريات العلمية في وقت ما، وإذا رصد العلماء الكثير مما يتعارض مسع هذا النموذج تحدث ثورة علمية تغير من النموذج الأساسي، (المترجم)

غيرها مكانها. وعلى أسوأ احتمال، سيحدث مع أول شورة علمية تائية أن "حقائق" اليوم ستبدو عتيقة سخيفة، إن لم تكن بالفعل زائفة. وأفضل ما يمكن أن يأمله العلماء هو التوصل لسلسلة من التقريبات تقلل الأخطاء تدريجيا ولكنها لا تتخلص منها قط.

ينبع هذا اللجاج البوبرى جزئيا من حقيقة عارضة هى أن فلاسفة العلم تستبد بهم تقليديا جزئية واحدة من تاريخ العلم هى: المقارنة بين نظريات الجاذبية عند نيوتن و أينشتين، ومن الحقيقى أن قانون نيوتن لمعكوس المربع (*) قد ثبت فى النهاية أنه عملية تقريبية، وأنه حالة خاصة من معادلة أينشتين الأكثر شمولاً. ولو كان هذا هو الجزء الوحيد الذى يعرفه المرء من تاريخ العلم فإنه قد يستنتج حقا أن كل الحقائق الظاهرة هى مجرد تقريبات، قدرها المحتوم أن يحل غيرها مكانها. بل إن هناك معنى آخر مثيرًا حيث نجد أن كل مدركاتنا الحسية – أى كل الأشياء "الواقعية" التى "نراها بأعيننا نحن أنفسنا" – يمكن أن تعد "فروضا" عن العالم لم تفند بعد، و عرضة للتغير، وهذا يوفر طريقة جيدة للتفكير فى صور الخداع البصرى مثل "مكعب نيكر".



هذا الشكل المسطح للحبر على الورق يتوافق مع "فرضين" بديلين عن التجسيم. وبالتالي فإننا نرى مكعبا مصمتا، ولا يلبث بعد ثواني معدودة أن ينقلب

^(*) قانون لنيوتن بأن الجاذبية بين جسمين تتناسب عكسيا مع مربع المسافة بينهما. (المترجد)

إنى مكعب مختلف، ثم يعود لينقلب إلى المكعب الأول، وهلم جرا. وربما يكون ما تقوم به دائمًا أبدا معطيات الحس هو أنها فحسب تؤكد أو ترفض "الفروض" العقلية عما هو موجود هناك بالخارج (٢).

حسنا، هذه نظرية مثيرة للاهتمام؛ وكذلك أيضا فكرة الفيلسوف بأن العلم يتواصل بالحدس والتفنيد؛ وكذلك القياس بالتمثيل بين الاثنين. هذا الخط الفكري -من أن كل مدركاتنا الحسية هي نماذج افتراضية في المخ - قد يؤدي بنا إلى أن نخشى أن يحدث مستقبلا بعض تعتيم لدى سلالتنا في التمييز بين الحقيقة والـوهم، فأفراد هذه السلالة سيحدث لهم حتى بدرجة أكبر أن تسيطر على حياتهم كمبيوترات قادرة هي نفسها على توليد نماذج تفيض حيوية. وبدون الدخول في مغامرة مع مفردات التكنولوجيا الراقية عن الواقع الافتراضي Virtual reality، فإننا نعرف من قبل أن حواسنا يسهل خداعها. وإذا كنا ممن تنقصهم نظرة تشكك راسخ فيما هو واقع، فسوف يستطيع السحرة والمشعوذون - محترفو الخداع البصري -إقناعنا بأن هناك بعض شيء فوق طبيعي موجود باستمرار. والحقيقة أن بعض المشهورين من العاملين سابقا بالسحر يكسبون عيشهم الباذخ بأن يفعلوا التالي بالضبط. فهم يكسبون عيشا أبدخ كثيرًا مما قد استمتعوا به قط بأن يقروا صراحة بأنهم كانوا مشعوذين (*). والعلماء للأسف ليسوا ممن جهزوا أحسن تجهيز الإماطة اللثام عن الدجالين من ممارسة التليبائي (الاتصال عن بعد)، والوساطة الروحية وثني الملاعق. فهذه مهمة من الأفضل أن يُعهد بها إلى المحتر فين، و هذا يعني أن يُعهد بها إلى مشعوذين آخرين. الدرس الذي نتعلمه من المشعوذين، سواء من النوع

^(*) يزاول ممارسو الوساطة الروحية وكاشفو الأسرار عملهم بسعادة أمام العلماء، ولكنهم تقليديا يسذعون الصابتهم بصداع ويرفضون مواصلة العمل إذا أبلغوا بوجود فرقة من المشعوذين المحترفين في الصف الأمامي من مقاعد المتفرجين، وهذا هو السبب نفسه الذي جعل جون مادوكس، الذي كان وقتها محررا بمجلة "نيتشر" يأخذ معه (جيمس المدهش) وهو يستقصى أمر حالة يشك فيها من الغش فيمسا يسمى بالعلاج المتلى، وقد سبب ذلك وقتها بعض الامتعاض، ولكنه كان قرارا معقولا تمامًا، فأي عالم حقيقي ليس نيه ما يخذه من وجود مشعوذ متشكك يطل بنظره من فوق كنفه.

الأمين أو المدعى، هو أن الإيمان غير النقدى بحواسنا الخاصة بنا ليس بالمرسد المعصوم عن الخطأ الذي يهدينا للحقيقة.

إلا أنه يبدو أن شيئًا من هذا لا يهدم من مفهومنا العادى لما يعنيه أن يكون شيء ما حقيقيا. عندما أكون شاهذا في قضية، ويلوح ممثل الادعاء بأصبعه المتصلبة ويسألني، "هل الحقيقة هي أنك كنت أو لم تكن في شيكاغو ليلة الجريمة؟" لو أنني أجبته قائلاً:

"ما الذى تعنيه بالحقيقة؟ إن الفرض بأنى كنت فى شيكاغو لـم يتم حتى الآن تفنيده، على أنها مسألة وقت فحسب حتى ندرك أن هذا مجرد تقريب".

لو قلت هذا سأكون بذلك، فيما ينبغي، على وشك أن يصدر على الحكم بإعدامي.

أو أنى إذا رجعت إلى النوع الأول من اللجاج الفلسفى، فلن أتوقع من أى هيئة محلفين، حتى لو كانت من قبيلة البونجو البدائية، أن تستمع لى بتعاطف عندما يكون دفاعى القانونى هو:

"إننى لم أكن فى شيكاغو إلا حسب فهمكم العلمى الغربى لكلمة (فى). والبونجوليون لهم مفهوم مختلف تماما لكلمـة (فـى)، وحسب هذا المفهوم فإن المرء لا يكون حقا (فى) مكان إلا إذا كان مسنا كرس بمسحة بالزيت ويحق له أن يستنشق شمة من مسحوق خصية جدى".

إنها لحقيقة بسيطة أن الشمس أسخن من الأرض، وأن المكتب الذى أكتب عليه قد صنع من الخشب. ليست هذه افتراضات تنتظر التفنيد؛ وليست تقريبات مؤقتة لحقيقة تراوغنا أبدا؛ وليست حقائق محلية يمكن أن تنكرها ثقافة أخرى، ويمكننا أن نقول واثقين الشيء نفسه عن الكثير من الحقائق العلمية، حتى عندما لا

يمكننا أن نراها "بأعيننا نفسها". وسيظل حقيقيا إلى الأبد أن حامض دنا(*) هو لولب مزدوج، ويظل حقيقيا أن فردين أحدهما من البشر والآخر من المشمبانزى (أو الأخطبوط أو الكنجر) عندما يتتبعان أسلافهما وراء للبعد الكافى، سيصلان فل النهاية إلى جد مشترك. وبالنسبة للمتحذلقين، فإن هذه تظل افتراضات ربما يلتم تفنيدها عدا. ولكنها لن تفند قط. وإذا تحرينا الدقة الصارمة، فإن حقيقة أنه لم يكن يوجد أفراد من البشر في العصر الجوراسي(**) تظل مجرد حدس، ويمكن تفنيدها في أي وقت باكتشاف حفرية واحدة، يتم تأريخها تأريخا موثوقًا به ببطارية من طرائق قياس الأشعة. من الممكن أن يحدث هذا. أتريد رهانا؟ ولكن حتى لو كانت هذه المميا افتراضات تحت الاختبار، فإن هذه المقولات حقيقية بالمعنى نفسه الذي يكون به من الحقيقي أن المرء له رأس، والذي يكون به مكتبي خشبيا. إذا كانت الحقيقة العلمية معرضة للشك الفلسفي، فإنها لا تزيد في ذلك عما تتعرض له الحقيقة بالمسترك. دعنا على الأقل نكون عادلين في لجاجنا الفلسفي.

أخذت تنشأ الآن صعوبة أكثر عمقًا بالنسبة لمفهومنا العلمي عن الحقيقة. فالعلم يكون إلى حد بالغ غير متطابق مع الحس المشترك. ويعترف الجميع بما قاله ذلك البطل العلمي الباسل ت. هكسلي:

اليس العلم إلا الحس المشترك وقد شُذَّب ونظم، ويختلف العلم عن الحس المشترك فقط كما قد يختلف المحارب القديم عن

^(*) دننا أو DNA مخصورة حامض دى أوكسى ريبونيوكلييك الموجود فى نواة الخ لية، والمكون الأساسى للجينات أو المورثات. ويتكون جزىء دنا من خطين يلتف أحدهما حول الآخر مثل اللولب= =المزدوج. (المترجد)

^(**) العصر الجوراسي عصر جيولوجي انتهى منذ حوالي ١٣٥ مليون سنة وسادته الزواحف الهائلة مـــن الدينصوريات وظهر فيه أول الطيور. (المنزجم)

المجند الخام، وتختلف طرائقه عن طرائق الحس المشترك فقط بمثلما تختلف الطعنات البارعة لجندى الحرس عن الطريقة التي يبرع بها أحد المتوحشين في استخدام هراوته".

الا أن هكسلي كان بتحدث عن طرائق العلم وليس عن استنتاجاته. وكما يؤكد لويس وولبرت في كتابه "الطبيعة غير الطبيعية للعلم"(٧) فإن الاستنتاجات قد تكون مضادة للحدس على نحو مزعج. ونظرية "الكم" تضاد الحدس بدرجة يبدو معها أحيانا أن علماء الفيزياء يقاتلون مع الجنون. وهكذا يُطلب منا أن نصدق أن الكمة الواحدة تسلك مثل الجسيم في أن تمر من خلال ثقب بدلا من الآخر، ولكنها في الوقت نفسه تسلك مثل موجة في تداخلها مع نسخة لها هي نفسها لا وجود لها، وذلك عندما نفتح تُقبًا آخر "يمكن" لهذه النسخة غير الموجودة أن تمر من خلالــه (لو كان لها وجود). ويزداد الأمر سوءا، إلى حد أن بعض الفيزيائيين يلجأون إلى. الدعوى بأن هناك عددًا هائلا من أكوان متوازية ولكنها لا يمكن أن يتبادل أحدها الوصول إلى الآخر، وتتكاثر هذه الأكوان ليكون فيها متسع لأي حدث كمومي بديل؛ بينما يوجد فيزيائيون آخرون بلغ بهم اليأس درجة مماثلة، فيطرحون أن أحداث الكم تتحدد بالاستبصار وراء عندما نقرر أن نتفحص ما يترتب عليها. وهكذا فإن نظرية الكم تصدمنا باعتبارها بالغة فسي غرابتها وتحديها للحس المشترك، لدرجة أدت حتى بريتشارد فينمان الفيزيائي العظيم إلى أن تثور مشاعره ليعلق قائلا: "أعتقد أنه في إمكاني أن أقول واثقا إنه ما من أحد يفهم ميكانيكا الكم". إلا أنه سيظل مما يصمد في مواجهتنا تلك التنبؤات الكثيرة التي اختبرت بها نظرية الكم، وهي تنبؤ ات دقيقة دقة مذهلة حتى إن فينمان يقارنها بقياس المسافة بين نيويورك ولوس أنجلوس قياسًا مضبوطا لحد قطر شعرة من رأس الإنسان. ويبدو على أساس هذه التنبؤات الناجحة نجاحًا صاعقا، أن نظرية الكم، أو بعض نسخة منها، حقبقبة مثل أي شيء حقيقي نعرفه.

تعلمنا الفيزياء الحديثة أن ما يوجد من حقيقة هو أكثر مما تتلقاه العين؛ أو أكثر مما يتلقاه العين؛ أو أكثر مما يتلقاه العقل البشرى بكل أوجه قصوره، ذلك لأن العقل تطور ليتلاءم مع أشياء من حجم متوسط تسارع من خلال مسافات متوسطة في أفريقيا. وعندما نواجه هذه الأسرار العميقة السامية سيبدو أن ذلك العبث الثقافي المتدنى للمتكلفين ذوى المؤسفة الزائفة لا يستحق أي اهتمام من ذوى الرشد.

تُغرات في العقل(^)

"سيدى...

إنك تدعو للتبرع بالمال لإنقاذ حيوانات الغوريلا. ولاشك أن هذا الأمر جدير جدا بالثناء. ولكن يبدو أنه لم يخطر لمك أن هناك آلاف من "أطفال البشر" يعانون في القارة نفسها، أي قارة أفريقيا. سيكون لدينا الوقت الكافي للقلق على حيوانات الغوريلا ولكن بعد أن نرعى هؤلاء الصغار حتى آخر واحد منها. دعنا نرتب أولوياتنا على النحو الصحيح، من فضلك!".

هذا الخطاب الافتراضى هو مما يمكن أن يكتبه الأن كل شخص تقريبا ممن يتصفون بحسن النية. وأنا إذ أكتبه ساخرا، لا أقصد التلميح إلى أنه لا يمكن أن تكون هناك قضية وجبهة عند المطالبة بأن تكون الأولوية للأطفال من البشر. فأنسا أتوقع أنه يمكن أن تكون هناك أيضا قضية التوقع أنه يمكن أن تكون هناك أيضا قضية لها وجاهتها في الناحية الأخرى. فأنا إنما أحاول فحسب أن أضع أصبعي على الطبيعة "الأوتوماتيكية" اللا تفكيرية للمعايير المزدوجية عند متبعى مذهب "النوعاتية"(1) (التعصب للنوع - Speciesist). ويرى أنساس كثيرون أن مسن

^(*) مذهب النوعاتية: التعصب لنوع بذاته، كأن يتعصب الإنسان لنوعه زاعما أنه أرقى مسن الحيوانات الأخرى، مبرر ابنك ستغلاله لها. (المترجم)

الواضح بذاته بكل بساطة، "دون أى مناقشة"، أن البشر لهم الحق فمى معاملة خاصة. وحتى ندرك هذا، دعنا ننظر أمر التنويع التالى على الخطاب نفسه:

اسيدى...

إنك تدعو للتبرع بالمال لإنقاذ حيوانات الغوريلا. والشك أن هذا الأمر جدير جدّا بالثناء، ولكن يبدو أنه لم يخطر لك أن هناك آلاف من خنازير دَو بل الأرض (*) يعانون في القيارة نفسها، أي قارة أفريقيا. سيكون لدينا الوقت الكافي للقلق على حيوانات الغوريلا ولكن بعد أن نرعى خنازير دوبيل الأرض حتى آخر واحد منها. دعنا نرتيب أولوياتنا على النحو الصحيح، من فضلك!"

هذا الخطاب الثانى لابد من أن يثير التساؤل عن: ما هو الشيء المهم على وجه الخصوص بشأن خنازير دوبل الأرض؟ هذا سؤال جيد، وهو سؤال ينبغى أن نجيب عنه إجابة وافية حتى يمكن أن يؤخذ الخطاب مأخذا جديا. إلا أنى أطرح أن الخطاب الأول لن يحدث أن يثير عند معظم الناس السؤال المماثل، "ما هو السشيء المهم على وجه الخصوص بشأن البشر؟" وكما سبق أن قلت، لست أنكسر أن هذا السؤال عن البشر، بخلاف السؤال عن خنازير دوبل الأرض، له بكل ما يحتمل إجابة قوية عنه. وكل ما أنتقده هو الفشل بلا تفكير في إدراك أن هناك سؤالاً ينشأ بأى حال في حالة البشر.

الادعاء النوعاتي (**) الذي يكمن هنا بسيط جدًا. فالبشر هم بشر أما الغوريلا فحيوان. وهكذا فإن هناك ثغرة ولا شك تفغر فاها بين النوعين بحيث إن حياة طفل

^(*) حيوان تديى أفريقي أدرد من أكلى النمل. (المترجم)

^(**) سك هذا المصطلح ريتشارد رايدر وروج له بيتر سينجر، وهو يماثل بالقياس مصطلح العنصري.

بشرى واحد لها قيمة أكثر من حياة كل حيوانات الغوريلا في العالم. "فقيمة" حياة الحيوان هي فحسب تكلفة التعويض عنه عند مالكه، أو في حالة الأنواع النادرة هي تكلفة التعويض عنه عند البشر، ولكننا عندما نعلق بطاقة باسم "الهوموسابينز" (الإنسان العاقل) حتى ولو على شدفة ضئيلة من نسيج جنيني لاحس فيها، فسنجد أن قيمة حياتها تقفز فجأة إلى قيمة لا نهائية لا يمكن حسابها.

العقل التقطعى موجود فى كل مكان وزمان. ويكون له تأثيره بوجه خاص عندما يُبتلى به المحامون والمتعصبون دينيًا (لا يقتصر الأمر على أن كل القصاة محامون؛ فسنجد أيضا أن نسبة كبيرة من السياسيين هم محامون، والسياسيون كلهم عليهم التودد إلى الناخبين المتدينين). حدث مؤخرًا بعد أن ألقيت محاضرة عامة، أن

^(*) حمدا لأن هذا لم يعد موجودًا. يعد نظام الفصل العنصرى أحد النصب التذكارية في التاريخ لاستبداد العقل التقطعي.

أخذ محام من الحضور في التحقيق معى، وألقى بكل ثقل ما لديه من تحذلق قانونى ليحمل على نقطة دقيقة في التطور، إذا تطور النوع (أ) إلى النسوع اللاحق (ب)، سنجد حسب استنتاجه بدقة، أنه يجب أن نصل إلى نقطة حيث تنتمى الأم إلى النوع القديم (أ) وينتمى طفلها إلى النوع الجديد (ب). والأفراد من الأنسواع المختلفة لا يمكن أن يتزاوج أحدهم مع الآخر، ويواصل المحامى الحديث قائلاً إنه يطرح على أن أي طفل لا يمكن أن يختلف عن والديه اختلافاً كبيراً يجعل من غير الممكن لسه أن يتزاوج مع نوعه، وبالتالى، كما ينهى قوله بانتصار، أليس هذا خطأ فادحا فى نظرية التطور؟

إلا أن الأمر هو أننا نحن الذين نختار أن نقسم الحيوانات إلى أنواع متقطعة. ومن وجهة النظر التطورية للحياة، فإنه لابد من أنه كانت هناك كائنات توسطية، حتى وإن حدث حاليًا أنها عادة تكون قد انقرضت، الأمر الذي ييسر لنا تماما طقوس تصنيفاتنا. على أن هذه التوسطيات ليست دائمًا منقرضة. وسوف يصاب هذا المحامي بالدهشة، ولعله كما أرجو يصاب أيضا بالذهول من جراء ما يسمى "بالأنواع الحلقية". وأشهر حالة لذلك هي حلقة نورس الرنجة / نورس الظهر الأقل سوادا. وهما في بريطانيا نوعان متميزان بوضوح، يختلفان تمامًا في لونهما. ويستطيع أي فرد أن يفرق بينهما. ولكننا لو تابعنا عشيرة نورس الرنجة غربًا حول القطب الشمالي حتى أمريكا الشمالية، ثم عن طريق ألاسكا عبر سيبيريا لنعود ثانية إلى أوروبا، سنلاحظ حقيقة غريبة. تصبح طيور "نورس الرنجة تدريجيا أقل وأقل شبها بنورس الرنجة وأكثر شبها بنورس الظهر الأقل سوادا حتى يثبت في النهاية أن طيورنا الأوروبية من نورس الظهر الأقل سوادا هي بالفعل الطرف الآخر من حلقة بدأت بطيور نورس الرنجة. وسنجد في كل مرحلة مما يدور في الحلقة، أن ` الطيور تكون مشابهة لجيرانها بالدرجة الكافية لأن تتزاوج معها. ثم يحدث أن ينتهى المتصل إلى الأطراف في أوروبا. وعند هذه النقطة لا يحدث قط أن تتزاوج طيور نورس الرنجة بطيور الظهر الأقل سوادا أحدها مع الآخر، مع أنها مرتبطة في سنسنة منصنة من زملاء ينزاوجون فيما بينهم على طول الطريق حول العالم.

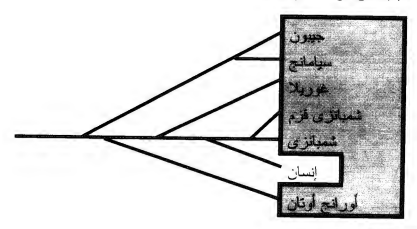
وانشىء انوحب الذى له أهمية خاصة فيما يتعلق بالأنواع الحلقية التى تشبه حلقة هذه النوارس هو أن الكائنات التوسطية مازالت حية. و" كل" فردين من نوعين على علاقة قرابة يكونا بالإمكان من نوع حلقى. ولابد من أن التوسطيات كانت حية فى وقت ما. والأمر فحسب أننا نجد فى معظم الأحوال أنها الآن ميتة.

يصر المحامى حسب ما تمرس به عقله التقطعى، على أن يضع الأفراد على نحو جازم إما في هذا النوع وإما في ذاك. وهو لا يسمح بوجود إمكان لأن فردا قد يقع موضعه في المنتصف بين نوعين اثنين، أو عند غشر المسافة التي تمتد من النوع (أ) إلى النوع (ب). هناك أيضا من يزعمون لأنفسهم اسم "أنصار الحياة" ممن يعارضون الإجهاض، هم وغيرهم ممن ينغمسون في مناقشات تافهة حول التوقيت المضبوط الذي يحدث فيه للمضغة أثناء تناميها في السرحم أن "تصبح إنسانا"، إنهم جميعًا يُظهرون هكذا العقلية التقطعية نفسها. والاتفائدة تُرجى من أن نخبر هؤلاء الناس أن المضغة يمكن أن تكون "نصف إنسان" أو "جزءا بالمائة من الإنسان"، وذلك حسب الخصائص البشرية التي يهتم بها من يناقش الأمر. أما بالنسبة للعقل التقطعي فإن كلمة "إنسان" تعنى مفهوما "مطلقيا" (Absolutist). ولا

تعنى كلمة القردة العليا عادة حيوانات الشمبانزى، والغسوريلا، والأورانيج أوتان، والجيبون، والسيامانج (*). ونحن نقر جميعا بأننا نشبه القردة العليا، ولكننا نادرا ما ندرك أننا "بالفعل" قردة عليا. وقد وجد السلف المشترك بيننا وبين الشمبانزى والغوريلا في وقت أحدث كثيرا من سلف هذين الأخيرين المشترك مع القرده العليا الأسيوية - أى الجيبون والأورانج أوتان. ولا توجد في الطبيعة مرتبة تشمل الشمبانزى، والغوريلا، والأورانج أوتان ولكنها تستبعد البشر منها. وعندما تؤخذ مرتبة "القردة العليا" على أنها تستبعد البشر، كما يحدث تقليديا، سيتضح لنا ريف المرتبة هكذا كما يثبت من الشكل التوضيحي التالي تبين شجرة العائلة البشر ريف المرتبة هكذا كما يثبت من الشكل التوضيحي التالي تبين شجرة العائلة البشر

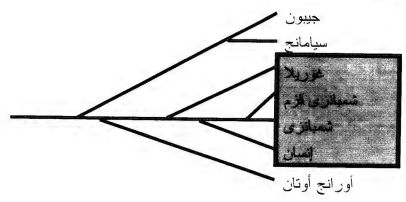
^(*) السيامانج نوع من قردة جيبون سمراء في سومطرة. (المترجم)

فى الوسط من مجموعة القردة العليا؛ ويوضح التظليل ما يوجد من زيف فى وجهة النظر التقليدية عن مرتبة "القردة العليا".



= قردة عليا

لا يقتصر الأمر على أننا قردة عليا، فنحن أيضا قردة عليا أفريقية. ومرتبة "القردة العليا الأفريقية" مرتبة طبيعية ما دمنا لا نستبعد منها البشر تعسفيا، وفي الشكل التوضيحي التالي لا يوجد في المنطقة المظللة أي جزء منزوع منها نزعا صطناعيا زائفا.



= قردة عليا أفريقية

ستجد أن أيا من القردة الأفريقية العليا التي عاشت بأى حال، بما فيها نحن أنفسنا، يرتبط أحدها مع الآخر بسلسلة لا تنقطع من روابط الوالد – الطفل. يصدق الشيء نفسه على كل الحيوانات والنباتات التي عاشت قط، ولكن المسافات المتضمنة هنا تكون أعظم كثيرًا. تطرح الأدلة الجزيئية أن سلفنا المشترك مع الشمبانزي قد عاش في أفريقيا منذ ما بين خمسة إلى سبعة ملايين عام، بما يقرب أن يكون نصف المليون من الأجيال. وهذا ليس زمنا طويلاً بالمقاييس التطورية.

تنظّم أحيانا تظاهرات يمسك فيها آلاف من الناس أيدى بعضهم البعض، ليشكلوا سلسلة بشرية، تمتد مثلا من الساحل الشرقي للساحل الغربي للولايات المتحدة، وذلك لتأييد بعض قضية أو عمل خيرى. دعنا نتخيل تنظيم سلسلة كهذه تمتد بطول خط الاستواء، عبر عرض أفريقيا قارة موطننا. وهذه سلسلة من نوع خاص، تتضمن والدين وأطفالاً، وسيكون علينا أن نتحايل مخادعين الزمان حتى نتصور هذه السلسلة. سيقف واحد منا على شاطئ المحيط الهندى في جنوب الصومال وهو يواجه الشمال، ويمسك بيده اليسرى يد أمه اليمنى. وتمسك هي بدورها يد أمها، أي يد جدة الشخص الأول. وتمسك الجدة بيد أمها، وهلم جسرا، وتتابع السلسلة طريقها أعلى الشاطئ، داخل أرض الشجيرات الخفيضة المسفوعة بالحرارة وغربا متجهة إلى حدود كينيا.

إلى أى مسافة يكون علينا أن نذهب حتى نصل إلى سافنا المشترك مع الشمبانزى؟ إنها مسافة قصيرة بما يثير الدهشة. وإذا حسبنا ياردة واحدة لكل فرد، فإننا نصل إلى السلف الذي نشارك فيه مع الشمبانزى بعد ما يقل عن ثلاثمائة ميل نحن هكذا لم نكد بعد نبدأ في عبور القارة؛ فما زلنا لم نصل بعد إلى منتصف الطريق للأخدود العظيم. وتقف الأم السلف إلى الشرق تمامًا من جبل كينيا وهي تمسك بيدها سلسلة بأكملها من خط سلالتها، تنتهي بأول فرد يقف على شاطئ الصومال.

تمسك الأم السلف بيدها اليمنى ابنة لها هى الأنثى التى انحدرنا منها نحن كانا. والآن فإن الأم السلف الرئيسية تتحول جهة الشرق لتواجه الساحل، وتقبض

بيدها اليسرى على ابنتها الأخرى، تلك التي انحدر منها أفراد السمبانزي (أو أنها بالطبع قد تقبض على يد ابن، ولكن دعنا نلتزم بالإناث تسهيلا لنا). تواجه الأختان إحداهما الأخرى، وكل منهما تمسك أمها باليد. والآن فإن الابنة الأخرى، أو الأم السلف للشمبانزي، تمسك بيد ابنتها، وتتكون سلسلة جديدة نتواصل لتعود متجهة للساحل. وتواجه ابنة الخالة الأولى ابنة خالتها الأولى، وتواجه ابنة الخالة الثانيـة ابنة خالتها الثانية، وهلم جرا. ويحلول الوقت الذي يحدث فيه للسلسلة التي انتنت لتعود إلى الوراء أن تصل ثانية للساحل، سنجد أنها تتألف من أفسراد حديثة من الشمبانزي. وستقف الواحدة منا وجها لوجه مع الشمبانزي ابنة الخالة، وتتصل معها بواسطة سلسلة لا تتقطع من الأمهات اللاتم بمسكن بناتهن بالأيدي. لو سرنا بطول الخط كما يفعل قائد يفتش على جنوده - سنمر عبر "الهومو إركتوس" (الإنسسان المنتصب)، و "الهومو هابيليس" (الإنسان مستخدم الأيدي)، وربما "لأستر الوبيثكوس أفارنسيس" (إنسان الجنوب الأفريقي) - مع المرور ثانية بطول الجانب الآخــر (لا تطلق أسماء على التوسطات في جانب الشمبانزي لأنه، كما بتصادف، لم يُعثر على حفريات لها)، أن تجد في أي مكان أي تقطع صارم. فالبنات يشبهن الأمهات تمامًا بمثل ما يشبههن دائمًا شبها كثيرا (أو قليلاً). والأمهات يحببن البنات، ويسشعرن بقرابتهن لهن تمامًا كما يفعلن دائمًا. وهذا المتصل الذي تتماسك فيه الأيدي ويربطنا ربطا لا ينقطع بالشمبانزي، يبلغ من قصره أنه يجتاز بالكاد أرض ما خلف ساحل أفريقيا، القارة الأم.

عندما ترتد سلسلة قرودنا الأفريقية في الزمان للوراء منتنية على نفسها، فإنها تتخذ في الزمان شكلاً يشبه عند تصغيره شكل حلقة طيور النورس في المكان، فيما عدا أنه يصدف أن التوسطيات هنا تكون ميتة. النقطة التي أريد توضيحها، بمدى ما يتعلق بالمغزى، أن كون التوسطيات ميتة أمر ينبغي أن يكون عارضا. ماذا لو لم تكن ميتة؟ ماذا لو أن حفنة من أنماط توسطية ظلت باقية حية، بما يكفى لربطنا نحن مع الشمبانزى المحدثين في سلسلة، ليسبت فحسب من

المتماسكين بالأيدى، بل سلسلة من أفراد يمكنهم التزاوج معًا؟ دعنا نتذكر هنا الأغنية التى تقول، "قد رقصت مع رجل، قد رقص مع فتاة، قد رقصت مع أمير ويلز؟. نحن لا نستطيع (إلى حد بعيد) أن نتزاوج مع أفراد الشمبانزى الحديث، ولكننا لا نحتاج إلا لحفنة من الأنماط التوسطية حتى نستطيع أن نغنى أغنية تقول، "قد تزاوجت مع شمبانزى".

ومن محض الحظ أن هذه الحفنة من التوسطيات لم يعد لها وجود (هذا حظ حسن من بعض وجهات النظر: أما بالنسبة لى، فإنى لأحب أن ألتقى بأفرادها). ولو لا هذه الصدفة لكانت قوانيننا وأخلاقياتنا مختلفة جدا. فلا يلزم إلا أن نكتشف كاننا واحدًا من التوسطيات وقد بقى حيا، ولنقل مثلا إنه بقية من "الأستر الوبثيكوس" توجد فى غابة بودونجو، سنجد عندها أن نظامنا النفيس من المعايير والأخلاق سينهار انهيارا يدوى فى آذاننا. سوف تتهاوى متبددة كل الحدود التى نفصل بها عالمنا إلى أجزاء منعزلة. وسوف يختلط التعصب للعرق مع التعصب للنوع فى تشوش فظ شرير. وسيتخذ الفصل العنصرى (*) لمن يؤمنون به معنى جديدًا وربما أهمية أكثر إلحاحا.

وربما يسأل الفيلسوف الأخلاقي عن السبب في أنه ينبغي أن يكون هذا مما يهمنا؟ وعلى كل أليس العقل التقطعي هو وحده الذي يريد إقامة الحواجز؟ وإذن، فما أهمية أنه قد حدث في الخط المتصل لكل القردة العليا التي عاشت في أفريقيا، أن تصادف أن الباقين أحياء يتركون تغرة ملائمة بين البشر والقردة العليا؟ لا ريب أننا، في كل حال، ينبغي ألا نبني معاملتنا للحيوانات على أساس ما إذا كنا نستطيع أو لا نستطيع أن نتزاوج معها. إذا كنا نريد أن نبرر المعايير المزدوجة – أي إذا كان المجتمع يوافق على إن الناس ينبغي أن يعاملوا معاملة أفضل مثلا من البقر

^(*) الفصل العنصرى: سياسة كانت تتبعها حكومات البيض العنصرية في جنوب أفريقيا للفصل بين مجتمعات البيض والسود والملونين. (المترجم)

(البقر يمكن طهيه وأكله، ولا يمكن ذلك مع البشر) - فإنه يجب أن توجد لذلك شروط أفضل من قرابة أبناء العمومة أو الخئولة. قد يكون البشر من وجهة نظر علم التصنيف، بعيدين عن البقر، ولكن أليس الأكثر أهمية أننا أكثر ذكاء؟ أو أن البشر (بما هو أفضل)، حسب جيرمي بنثام، يمكنهم الشعور بالمعاناة إلى حد أكبر، أو أن البقر، حتى إذا كانوا يكرهون الألم بنفس القدر مثل البشر (ولماذا بحق السماء ينبغي أن نفترض غير ذلك؟)، إلا أنهم لا يعرفون ما سوف يحل بهم؟ دعنا نفترض أن خط سلالة الإخطبوط قد حدث أن طور أمخاخا ومشاعر تنافس ما لدينا، وهذا أمر يمكن أن يسهل عليهم فعله. مجرد وجود إمكانية لذلك يوضح الطبيعة العارضة لعلاقة قرابة أبناء العمومة. وبالتالي، فإن الفيلسوف الأخلاقي يتساءل عن السبب في التأكيد على وجود خط متصل بين الإنسان/الشمبانزي؟

نعم، لو كنا في عالم مثالى، سينبغى فيما يحتمل أن نأتى بسبب أفضل من قرابة أبناء العمومة حتى نفضل مثلا أكل لحوم الحيوانات على أكل لحوم البشر. إلا أن الحقيقة المؤسية هي أن مواقف المجتمع الأخلاقية حاليًا تكاد تعتمد كليا على قاعدة التقطع "النوعاتية".

لو أن أحدهم نجح في إنسال هجين من الشمبانزي/الإنسان، ستهز الأنباء الأرض هزا. سوف يثغو الأساقفة متشكين، وسوف يتفكر المحامون بارتياح خبيث لما يُتوقع سلفا، وسيرعد السياسيون المحافظون، ولن يعرف علماء الاجتماع أين يضعون حواجزهم الفاصلة. أما العالم الذي توصل لهذا الإنجاز فسوف يُطرد من استراحة الأساتذة بالكلية؛ ويُلعن من فوق منابر الوعاظ وفي صحف الدرك الأسفل؛ وربما يُحكم بموته حسب فتوى من أحد آيات الله. ولن تعود السياسة أبدًا إلى ما كانت عليه، ولا اللاهوت، ولا علم الاجتماع، ولا علم النفس أو معظم فروع الفلسفة. إن العالم الذي يهتز كل هذا الاهتزاز بحدث عارض كهذا من التهجين، لهو حقا عالم "نوعاتي" بحكمه عقل تقطعي.

قد حاججت أن فجوة التقطع بين البشر و"القردة العليا" التي نقيمها نحن في أذهاننا لهي أمر يؤسف له. وقد حاججت أيضا بأنه بأى حال، فإن الوضع الحالي لهذه الفجوة المقدسة وضع تعسفى، نتيجة مصادفة تطورية. ولو كانت مصادفات البقاء والانقراض مختلفة، لكانت الفجوة موجودة في مكان آخر، والمبادئ الأخلاقية التي تتأسس على نزوات من مصادفات ينبغى ألا تنال منا الاحترام وكأنها شكلت من حجر لا يزول.



P-1

شيطان العلم

لعل داروين حين سك عبارة تابع شيطان العلم في خطاب إلى صديقه هوكر في ١٨٥٦، كان يجد أكثر مما يمزح.

"ترى أى نوع من كتاب يؤلفه تابع لشيطان العلم عن نواتج الطبيعة التى تتسم بالخرق والتبذير، والتخيط والقسوة البشعة المنحطة".

فى إمكاننا أن نتوقع أن عملية من التجربة والخطأ غير مخططة بالمرة وتجرى بالمقياس الضخم الذى تجرى به عملية الانتخاب الطبيعى، سيكون فيها خرق وتبذير وتخبط. ووجود هذا التبذير أمر لا يشك فيه. وكما بينت من قبل، فإن سباق الرشاقة بين الشيتا^(*) والغزلان يتم بثمن باهظ من الدماء ومن المعاناة بمالا يحصى من سالف الأحداث فى كلا الجانبين. وعلى الرغم من أن هذه "العملية" فيها بلاشك خرق وتخبط، فإن نتائجها عكس ذلك. ليس هناك شيء أخرق في طائر السنونو؛ وليس هناك أى تخبط فى سمك القرش. أما ما هو أخرق ومتخبط، بعقاييس نوحات رسم التصميم عند البشر، فهو الخوارزم (***) الدارويني النذى أدى

^(*) الشيئة: الفهد الصياد. وهو طويل الأرجل سريع الحركة ويوجد في أفريقيا وأسيا ويعد أسرع حيوان في العالم. (المترجد)

^(**) الخوارزه: نسبة للخوارزمي واضع علم الجبر. ويُقصد به مجموعة من إجراءات رياضية أو منطقية بسيطة يمكن اتباعها لحل مسألة أو مشكلة في عدد محدود من الخطوات يصل بنا إلى الإجابة الصحيحة. (المترجد)

إلى تطورها. وفيما يتعلق بالقسوة فها هو داروين مرة أخرى يقول في خطاب إلى أساجراي في ١٨٦٠:

"لا أستطيع أن أقنع نفسى بأن ثمة عوامل كلية خيرة ينتج منها عن قصد تشكيل حشد من الإيشنيومونيدا(*) ليصبح غذاؤها عمدًا هو الأجساد الحية ليرقات الفراش".

بصف جان هنرى فابر الفرنسى المعاصر لداروين سلوكا مماثلاً للدبور الحفار "الأموفيليا":(٠٠)

"القاعدة العامة هي أنه يوجد لليرقات مركز عصبي لكل حلقة منها. والحال هكذا بوجه خاص في الدودة الرمادية، وهي الضحية الأثيرة لدبور الأموفيليا ذي الشعيرات والدبور له دراية بهذا السر التشريحي: وهو يخز يرقة الفراش المرة بعد الأخرى، من أولها حتى آخرها، حلقة بعد حلقة، وعقدة عصبية "(٩).

حشرات الإيشنيومونيدا عند داروين، مثلها مثل الدبور الحفار عند فابر، تلدغ فريستها، لا اتقتلها وإنما لتشلها؛ بحيث تستطيع يرقاتها أن تتغذى على لحم طازح (حي). وكما فهم داروين بوضوح، فإن العماء عن رؤية المعاناة هو نتاج مالازم للانتخاب الطبيعي، وإن كان داروين في أحيان أخرى قد حاول أن يقلل من شأن هذه القسوة بأن طرح أن هذه العضات القاتلة تحدث بسرعة رحيمة. إلا أن تابع شيطان العلم سيبادر بسرعة مماثلة لأن يوضح أنه إذا كانت هناك أي رحمة في الطبيعة فهي أمر عارض. ذلك أن الطبيعة ليست رحيمة ولا قاسية وإنما هي لا

^(*) الإيشنيومونيدا: نوع من الحشرات تعيش يرقاته متطفلة داخل أو علمى الحشرات الأخرى أو يرقاتها. (المترجد)

^(**) الأموفينية: تعنى محب الرمل. (المترجه)

مبالية. وإذا كان هناك ما يبدو كرحمة فإنه ينبثق عنها القسوة. وبكلمات جورج سى. ويليامز ('`). وهو واحد من أكثر خلفاء داروين إمعانا في التفكير:

وهل هناك شيء غير الإدانة يستطيع أي فرد له حس أخلاقي أن يستجيب به إزاء منظومة يجد فيها أن الهدف النهائي للحياة هو أن يكون المرء أحسن من جاره في تمرير جيناته إلى الأجيال المستقبلة، التي يكون دور هذه الجينات الناجحة منها هو تزويدها برسالة تعطى التعليمات اللازمة لنشأة الجيل التالى، الذي ستكون الرسالة دائمًا فيه هي "هيا استغل بيئتك، بما فيها أصدقاؤك وأقرباؤك، حتى تعظم نجاح جيناتنا"، حيث ما يكاد أن يكون القاعدة الذهبية فيها هو "لا تغش، إلا إذا كان من المرجح أن الغش سيوفر فائدة خالصة".

ذفع برنارد شو إلى أن يحتضن فكرة مشوشة من التطور عند لامارك (*)، والسبب الخالص لذلك هو ما في الداروينية من تضمينات أخلاقية. وقد كتب في تمهيده لمسرحيته "العودة إلى ميتوشيلح":

"عندما يتضح للمرء مغزاها بالكامل، يغوص قلبه من داخله في كومة من الرمال. إن فيها شيئًا من جبرية شنيعة، اختزال مروع لعين للجمال والذكاء، وللقوة والهدف، وللشرف والإلهام".

كتب شو مسرحية فيها شخصية لتلميذ للشيطان هو بالنسبة لتابع شيطان العلم عند داروين وغد ألطف منه تماما. كان لدى شو سمة تشبه ما لدى الأطفال من عدم

^(*) جان بابتيست لامارك (١٧٤٤ - ١٨٢٩) عالم بيولوجيا فرنسى له نظرية عن التطور تسبق دارويسن ترى أن التطور يحدث بوراثة صفات مكتسبة حسب استخدام أو عدم استخدام الأعضاء. فعنق الزرافسة مثلا يطول لأنها تشرئب به ولتأكل ورق الأشجار. (المترجم)

القدرة على التمييز بين ما هو حقيقى وما نود نحن أن يكون حقيقيا. وهذا الأمر نفسه هو الذي يدفع حاليًا المعارضة الشعبوية(*) للتطور (''):

أقصى ما يستطيع النطور أن ينتجه هو فكرة "ربما قد تصنع ما هو صواب". عندما أفنى هتلر ما يقرب من عشرة ملايين من الأبرياء من الرجال والنساء والأطفال، كان يتصرف في اتفاق تام مع نظرية النطور وفي اختلاف تام مع كل ما يعرفه البشر عما هو صواب وما هو خطأ... إذا علَمنا أطفالنا أنهم قد تطوروا من القرود، سوف يتصرفون عندها مثل القرود.

ثمة استجابة عكس ذلك لما في الانتخاب الطبيعي من قسوة وهي التهليل لــه بابتهاج، وذلك في مصاحبة للداروينيين الاجتماعيين وفي مصاحبة - بما يــذهل - للكاتب هـــج ويلز . يحوى كتاب ويلز "الجمهورية الجديــدة"، الــذي يــضع فيــه تخطيطا لمدينته الفاضلة الداروينية، بعض سطور تتجمد لها الدماء في العروق (١٠٠):

كيف ستعامل الجمهورية الجديدة أعراقها المنحطة؟ كيف ستعامل مع السود؟... والإنسان الأصفر... واليهود؟... هذه الأسراب من الناس ذوى اللون الأسود، والبنسى، والأبيض القذر، والأصفر، الذين لا يندرجون تحت احتياجاتنا الجديدة من الكفاءة؟ حسن، إن العالم هو عالم، وليس مؤسسة خيرية، وإني لأرى أنه سيكون عليهم أن يذهبوا... وسنجد أن النظام الأخلاقي الأولئك البشر بالجمهورية الجديدة، النظام الأخلاقي الذي سيسود دولة العالم، نظام سيتشكل أساسًا بحيث يحبذ إنسال ما هو رهيف وكفء وجميل في البشرية، أجساد جميلة ومتينة، عقول نيرة وقوية... والطريقة التي اتبعتها الطبيعة

^(*) الشعبوية: برامج أو قضايا سياسية أو اجتماعية يقصد بها اجتذاب كتلة الشعب. (المترجم)

حتى الآن فى تشكيل العالم بحيث تمنع الصعف من أن يكاثر من الضعف هى الموت... سيكون لدى البشر فى يكاثر من الضعف مثل أعلى يجعل القتل أمرا أخلاقيا لحين".

أما جوليان هكسلى زميل ويلز فقد قال بالفعل من شأن النزعة التشاؤمية لدى تابع شيطان العلم و هو يحاول أن يبنى نظاما أخلاقيا على أساس ما رأى أنه الجوانب انتقدمية في التطور. ومقالة "التقدم بالبيولوجيا، وبغير ذلك"، و هو أول مقال له في كتابه "مقالات لبيولوجي" (١٠٠)، يحوى فقرات تكاد تُفهم كدعوى للسلاح تحست لواء التطور:

يضع "الإنسان" وجهه في الاتجاه نفسه مثل المد الرئيسي للحياة المتطورة، وأرقى مصير له، النهاية التي أدرك لــزمن جــد طه بل أنه يجب أن يناضل لها، هو أن يوسع من تلك العمليــة التي انشغلت بها الطبيعة من قبل طيلة هــذه الملايــين مــن السنين، يوسعها إلى إمكانات جديدة، وذلك حتى يُدخل طرائق أقل وأقل تبذيرا، وحتى يعجل، عن طريق ما لديه من الوعي، من تسارع ما كان في الماضى نتاجا لقوى عمياء لا واعية".

وأنا أفضل أن أقف مع جد جوليان، أى ت.س هكسلى الذى كان مقاتلا بما ينعش القوى، فأوافق على أن الانتخاب الطبيعى هو القوة السائدة في التطور البيولوجى بخلاف رأى شو، وأقر بأنها منفرة بخلاف رأى جوليان، وأن أختلف مع ويلز في أنى سأحارب ضدها بصفتى كائنا بشريًا. ها هوت. هي يقول في محاضرته "الرومينية" في أوكسفورد ١٨٩٣ عن "التطور والأخلاقيات"(١٠٠):

"دعنا نفهم فهمًا حاسمًا أن التقدم الأخلاقي للمجتمع يعتمد، ليس على محاكاة العملية الكونية، وأقل من ذلك أنه يعتمد على الفرار منها، وإنما هو يعتمد على محاربتها".

وهذا هو ما يوصى به حاليا ج. سى. ويليامز، وكذلك ما أوصى به أسا. وإنى لأسمع الوعظ الكئيب لتابع شيطان العلم كدعوة لحمل السسلاح. وكعالم أكاديمى، فأنا داروينى متحمس، أومن بأن الانتخاب الطبيعى، وإن لم يكن القوة الدافعة الوحيدة فى التطور، إلا أن من المؤكد أنه القوة القادرة على انتاج وهم لهذف يذهل له كل من يتأملون الطبيعة. ولكنى فى الوقت نفسه الذى اتحمس فيه للداروينية كعالم، أتحمس لضد - الداروينية عندما يصل الأمر إلى شئون السياسة والطريقة التى ينبغى أن ندير بها شئوننا البشرية. تمجد كتبى السابقة مثل "الجين الأنانى" و "صانع الساعات الأعمى" (٥١) ما يوجد لدى تابع شيطان العلم من صواب واقعى لا مفر منه (لو كان داروين قد قرر أن يزيد من قائمة الصفات المؤسية فى عريضة اتهام تابع شيطان العلم، لكان من المحتمل جدا أن يختار لها كلا من كلمتى "أنانى" و "أعمى"). ولكنى فى الوقت نفسه أتمسك بحقيقة الكلمات الختامية فى كتابى الأول، "نحن الوحيدون فوق الأرض الذين يستطيعون الثورة ضد طغيان تلك الناسخات الأنانية".

ولو بدا للقارئ أنه يشتم فى ذلك رائحة من عدم الاتساق أو حتى التناقض، سيكون مخطفًا. ليس هناك عدم اتساق فى تأييد الداروينية بصفتى عالما أكاديميا، بينما أعارضها بصفتى كائنا بشريا، وليس فى هذا أى عدم اتساق بدرجة أكبر مما يحدث إذا كنت سأشرح السرطان كطبيب أكاديمى بينما سأحاربه كطبيب ممارس. وقد حدث لأسباب داروينية مقنعة، أن أعطانا التطور مخا زاد حجمه إلى الحد الذى أصبح معه قادرًا على فهم أصله هو نفسه، وقادرا على استنكار التضمينات الأخلاقية الداروينية والكفاح ضدها. ونحن فى كل مرة نستخدم فيها موانع الحمل نبرهن على أن المخ يستطيع أن يعوق التصميمات الداروينية. وإذا كان الأمر، كما تطرح زوجتى لى، أن الجينات الأنانية هى كائنات من نوع فرانكنشتين (*) وأن

^(*) اسد بطل رواية نمارى شيلى هو عالم شكل بمهارته مسخا ماردا يشبه الإنسان وأدى الأمر في النهاية الدي أن ألم الخراب بالعالم على يد مارده. (المترجم)

الحياة كلها هى المسخ الذى تشكله، فلن يستطيع أحد عندها إلا نحن أنفسنا أن نكمل القصة الخرافية بأن نتحول ضد الجينات التى شكلتنا. نحن هنا نلاقى ما يكاد يكون بالضبط نفيا لسطور الأسقف هيبر التى يقول فيها، "ومع ذلك فإن كل ما هو متوقع فيه ما يسعد، ولا يوجد ما هو تافه إلا الإنسان". نعم، يستطيع الإنسان أن يكون أيضا تافها، إلا أننا الجزيرة الوحيدة التى فيها الإمكان للملاذ من تصممينات تسابع شيطان العلم: أى من القسوة، والتبذير الأخرق المتخبط.

يستطيع نوعنا بما لديه من موهبة (بصيرته) الفريدة – أى ما ينتج عن محاكاة (بالواقع – المفترض) ونسميه التخيل البشرى – يستطيع أن يخطط لما هو العكس تماما للتبذير، وذلك باستخدام الحد الأدنى من التخبطات الخرقاء، إذا تفهم الأمور على نحو صحيح. هناك عزاء حقيقى في موهبة الفهم المباركة، حتى إذا كان "ما تفهمه هو الرسالة غير المرحب بها لتابع شيطان العلم. والأمر وكأن هذا التابع قد نضح وطرح النصف الأخر من الموعظة. فيقول تابع الشيطان الناضح، نعم، إن العملية التاريخية التي شكلتكم فيها تبذير وقسوة وانحطاط. ولكن هيا ابتهجوا بوجودكم، لأن هذه العملية نفسها قد أدت في تخبطها بلا وعى إلى نفسي ذاتها. ولا ريب أن هذا ليس إلا نفيا صغيرا موضعيا: لا يحدث إلا في نوع واحد فقط، وإلا في أقلية من أعضاء هذا النوع؛ إلا أن الأمل يكمن هنا.

بل ولنبتهج حتى بدرجة أكبر لأن الخوارزم الأخرق القاسى للانتخاب الطبيعى قد ولّد ماكينة قادرة على دمج الخوارزم ذاتيا، ليقيم من نفسه نموذجا وأكثر من ذلك - أنه نموذج كون مصغر داخل جمجمة الإنسان. ربما أكون قد انتقصت من جوليان هكسلى في هذه الصفحات، ولكنه نشر قصيدة في ١٩٢٦، تقول شيئًا مما أريد أن أقوله (٢٠١) (وتقول أشياء قليلة مما لا أريد أن أقوله):

ها قد دخل عالم الأشياء في عقلك الوليد حتى يعمر هذه المقصورة البلورية. ويلتقى داخل جدرانها بأغرب الشركاء،

وتتحول الأشياء إلى أفكار تكاثر بالفعل من نوعها.

و لأول مرة من الداخل، تستطيع الحقيقة المادية أن تجد

ر وحًا، ها أنت و الحقيقة في دين متبادل

لتبنيا هناك كونك المصغر - وإن كانت

قد خصصت لذاته الصغيرة أضخم المهام.

يستطيع البشر الأموات أن يعيشوا هناك، ويتحدثوا مع النجوم:

ويتكلم خط الاستواء مع القطب، والليل مع النهار:

وتذيب الروح الحواجز المادية للعالم.

وتحترق بددا ملايين العوازل.

يستطيع الكون أن يعيش ويعمل ويخطط،

أخيرًا حل زيوس في عقل الإنسان.

كتب جوليان هكسلي لاحقًا في كتابه "مقالات نصير لنفذهب الإنساني"(١١٠):

"أرضنا هذه إحدى النقاط النادرة في الكون حيث قد ازدهر العقل. الإنسان نتاج ما يقرب من ثلاثة بلايين عام من النطور، حيث نجد أنه في شخصه قد أصبحت عملية النطور في النهاية واعية بذاتها وبإمكاناتها. وسواء أحب الإنسان ذلك أو كرهه، فإنه مسئول عن كل تطور بعد ذلك لكوكبنا".

ولهكسلى زميل بارز فى التركيب الداروينى، وهو ثيودوسيوس دوبزانسكى عالم الوراثة العظيم الروسى - الأمريكى، وهو يقول شيئًا مشابهًا (١٨٠):

عندما أدت عملية التطور إلى نشأة الإنسان، فإن من الواضح

أنه حدث لأول مرة وللمرة الوحيدة في تساريخ الكون أن أصبحت هذه العملية واعية بذاتها.

وهكذا فإن تابع شيطان العلم قد يختم الأمر بقوله، هيا انتصب عاليا، أيها القرد الأعلى ذو القدمين. قد يتفوق عليك سمك القرش في السباحة، وقد تتفوق عليك الشيتا في الجرى، ويتفوق عليك طائر السمامة في الطيران، ويتفوق عليك قرد القلاسوة في التسلق، ويتفوق عليك الفيل في القوة، ويتفوق عليك تيجر السكويا في النقاء حيا. إلا أن لديك أعظم المواهب كلها: موهبة فهم تلك العملية القاسية بالارحمة التي أعضتنا كلنا الوجود في الحياة؛ وموهبة للتحول ضد تضميناتها؛ موهبة البصيرة - وهي شيء غريب تماما عن طرائق الانتخاب الطبيعي المتخبطة القصيرة المدى - ولديك موهبة دمج الكون نفسه ذاتيا.

لقد بوركنا بالأمخاخ، التى عندما تتثقف ويُطلق لها العنان، تكون قادرة على صياغة نموذج للكون، بقوانينه الفيزيائية التى طُمر فيها خوارزم الداروينية. وكما طرح داروين نفسه، في سطوره الختامية المشهورة بكتابه "أصل الأنواع":

وبالتالى فإنه من حرب الطبيعة، ومن المجاعة والموت، يعقب ذلك مباشرة ظهور أسمى شيء نستطيع تصوره، أعنى إنتاج الحيوانات العليا. هناك عظمة في هذه الرؤية للحياة، بما فيها من قوى عديدة، قد تنفست أصلاً في أشكال قليلة أو في شكل واحد؛ هناك عظمة في أنه بينما ظل هذا الكوكب يدور حسب قانون الجاذبية الثابت، حدث أن تطورت، ومازالت تتطور، من بداية بسيطة هكذا أشكال لا نهاية لها على أقصى درجة من الجمال والروعة.

هناك ما هو أكثر من مجرد العظمة في هذه الرؤية للحياة، مهما بدت كئيبة باردة عند النظر إليها من تحت الدثار الأمن للجهل. هناك إنعاش عميق نحصل عليه من الوقوف في مواجهة تامة لريح الفهم اللاذعة: وهي كما يقول بيتس عنها

"رياح تهب من خلال طرق النجوم". وقد استشهدت في مقال آخر بكلمات ف. و. ساندرسون المعلم الملهم، الذي كان يحث تلاميذه على "العيش في خطر...".

"... كما هى مليئة بنار الحماس الملتهبة، وكم هى فوضوية، وثورية، ونشطة، وعفريتية، وعربيدة، ومفعمة لتفيض بدافع رهيب للتكوين - هكذا تكون حياة الإنسان الذي يخاطر تاركا الأمن في سعادة من أجل التنامى في سعادة".

الأمن في سعادة سيعنى الرضا بالإجابات السهلة ووسائل الراحة الرخيصة، والعيش في كذبة دافئة مريحة، والبديل العفريتي الذي يحث عليه تاميذ شيطان العلم الناضح مليء بالمخاطر، ويصمد المرء متعرضا لفقدان الأوهام المريحة: إنه لا يمكنه بعد أن يرضع أوهام الخلود، وعندما يثبت المرء إزاء هذه المخاطر فإنه بصمد حتى يكتسب "التنامي في سعادة"؛ بهجة أن يعرف المرء أنه قد تنامي، وقد واجه ببسالة ما يعنيه الوجود؛ وواجه حقيقة أن الوجود مؤقت، وهذا هو السبب الأكثر في أنه ثمين (*).

^(*) منحوظة أضيفت إلى البروفة: لم أكن أدرى عندما اخترت عنوان المقال، أن هيئة الإذاعة البريطانية قد اختارت عبارة داروين تابع شيطان العلم لبرنامج وثائقي ممتاز مؤسس على سيرة كتبها أدريان ديسموند وجيمس مور.

العلم، والوراثيات، والأخلاق مذكرة لتونى بلير

فى إمكاننا أن نغفر لكبار الوزراء أنهم يعتبرون العلماء مجرد أفراد يتبادلون معا إشعال وإطفاء نيران الذعر عند الجماهير. فإذا ظهر اليوم عالم في إحدى الصحف، سيكون ذلك عادة ليؤكد رأيه فى خطورة المواد المصفافة للأغذية، أو التليفون المحمول، أو حمامات الشمس، أو الأبراج الكهربائية. وأنا أفترض أن هذا أمر لا مفر منه مع انشغال المواطنين، على نحو يمكن أن نغفره لهم أيصا، لإ ينشغلون بسلامتهم الشخصية مع الميل إلى اعتبار الحكومات مسئولة عنها. ولكن هذا يضع العلماء في قالب سلبي يؤسى له. كما أنه يعزز انطباعا تعسا بأن أوراق اعتمادهم مصدرها المعرفة الواقعية. أما السبب الذي يجعل للعلماء في الحقيقة وضعهم فهو منهجهم لاكتساب المعرفة – بأكثر من أن يكون السبب هو ما لديهم من معرفة – وهذا المنهج يمكن أن يتخذه أي فرد ليستفيد منه.

بل والأهم من ذلك أن هذا الحال فيه إهمال لقيمة العلم ثقافيا وجماليا. فالأمر وكأن أحدهم قد قابل بيكاسو وكرس كل الحوار معه على مخاطر لعق فرشاة الرسم. أو أنه قد قابل برادمان (*) ولم يتحدث معه إلا عن أحسن واق يوضع على السروال. فالعلم مثل الرسم (أو كما قد يقول البعض مثل لعب الكريكيت) له قيمة

^(*) سير دوناند برادمان (٢٠٠١ - ٢٠٠١) لاعب كريكيت كان مشهورا شهرة واسعة حتى فسى خسارج أسترانيا كاحسن من غرفوا من ضاربني الكرة.

جمالية عليا. العلم يمكن أن يكون نوعا من الشعر. والعلم يمكن أن يكون روحيا، بل وحتى عقيدة بالمعنى الواقعي للكلمة.

من الواضح عند كتابة مذكرة موجزة أن من غير الواقعى أن نحاول إنجاز تغطية شاملة من النوع الذي يمكن للمرء على أي حال الحصول عليه من التعليمات المختصرة للإدارات الحكومية، وقد رأيت بدلا من ذلك أن أتخير بلضعة موضوعات منفصلة، بما يكاد أن يكون صورا قلمية موجزة، أجد أنها مثيرة للاهتمام وآمل أن تكون مثيرة لاهتمامكم أيضا، ولو كانت قد أتيحت لى مساحة أوسع، لذكرت صورا قلمية عن موضوعات أخرى (مثل النانو تكنولوجيا(") التي أظن أننا سنسمع الكثير عنها في القرن الحادي والعشرين).

الوراثيات

من الصعب أن يكون المرء مبالغا عند الحديث عن خالص الإثارة الفكرية في علم الوراثة في عهد ما بعد اكتشاف واطسن/كريك (""). وما حدث بعدها هو أن علم الوراثة قد أصبح فرعا من تكنولوجيا المعلومات، فالشفرة الوراثية هي حقيقة شفرة رقمية بالمعنى نفسه بالضبط كما في شفرات الكمبيوتر، ليس هذا بعض تمثيل غامض وإنما هو الحقيقة حرفيا، وفوق ذلك، فإن الشفرة الوراثية، بخلاف شفرات الكمبيوتر، شفرة شاملة، تتأسس الكمبيونرات الحديثة على عدد من لغات الماكينات لا تتوافق في تبادل، وتتحدد حسب مرفقات معاجها، ومن الناحية الأخرى نجد أن الشفرة الوراثية، فيما عدا استثناءات جد صغيرة وقليلة جدا، هي لغة "منظابقة" في

 ^(*) الذاتو تكنولوجيا: إنتاج وقياس أشياء حجمها غاية في الصغر، وذاتو كقياس تعنى جزء من البليون.
 (المترجم)

^(**) واطمون وكريك مكتشفا تركيب جزىء الحامض النووى دنا وهو المكون الأساسي لمادة الجينسات أو المورثات. وأدى اكتشفهما في خمسينيات الفرن العشرين إلى تقدم هائل في علم الوراثة. (المترجم)

كل كائن حى فوق كوكبنا هذا، ابتداء من البكتريسا الكبريتيسة حتى أشهار الصنوبريات الحمراء العملاقة، ومن طحالب عش الغراب حتى الإنسان. فالكائنات الحية كلها، على الأقل فوق هذا الكوكب، لها "البناء" الواحد نفسه.

ونتائج ذلك مذهلة. فهذا يعنى أن "مبرمج من نوع الرونين الفرعى"(") (وهذا بالضبط ما يكونه الجين) يمكن نسخه من أحد الأنواع والصاقه في نوع آخر، حيث سيعمل مثلما كان يعمل بالضبط في النوع الأصلى. وهذا هو السبب في أن الجين الشهير "المضاد للتجمد" الذي طورته أسماك القطب الجنوبي، يستطيع أن ينقذ الضماطم من التنف بالصقيع، وبالطريقة نفسها، نجد أن مبرمج ناسا الذي يريد جذر تربيعي روتيني دقيق من أجل منظومة إرشاد صاروخه، قد يلجأ إلى استجلاب واحد من بيانات برنامج جداول للحسابات المالية. فالجذر التربيعي هو جذر تربيعي ويظل جذرا تربيعيا، وبرنامج حوسبته سيؤدي إلى العمل في مشروع صاروخ فضائي مثلما يفعل في مشروع مالي.

ماذا إذن عما يحدث من التشار واسع لعداء عميق، يلصل إلى حد الاشمئزاز، صد كل ما يستجلب من هذه الكاننات "عبر الجينية "؟ أظلن أن الأمر يرجع إلى سوء فهم من عهد ما قبل والحسون/كريك. لا ريب أن طريقة الاستدلال الجذابة هنا وإن كانت خاطئة تقول بأن الجين المضاد للتجمد الذي يأتي من سلمكة لابد وأن يأتينا ومعه "تكهة" السمك. لا ريب أن بعضا من صفته السمكية يجلب أن ينتقل معه؟ ولا ريب أنه من غير "الطبيعي" أن يولج جلين سلمكة داخل البيئة الأجنبية لخلية الطماطم، وهو الجين الذي كان "يقصد" له دائما أن يعمل داخل سمكة؟ إلا أن أحدا لن يخضر له أن الجنر التبربيعي من نلوع السروتين الفرعلي يحمل الكهة مائية معه عندما نلصقه في منظومة لإرشاد صاروخ. ذلك أن صلميم عكرة "النكهة" بهذا المعنى أمر لا يقتصر على أن يكون مجرد خطأ، وإنما هو خطأ

^(*) الروتين الفرعى مصطلح في لغة الكمبيوتر يستخدم عادة للتعبير عن روتين تحصر من الروتين العسادى ومن المتوقع تكرر طلبه، مثل كتابة ملف على قرص. (المترجد)

عميق مهم. وفيما يعرض، فإنه لمما يسعد البال أن معظم الـشباب الآن يفهمـون مبرمجات الكمبيوتر على نحو أفضل إلى حد بعيد مما يفهمه الأكبر منهم سنا، وهم كما ينبغى سوف يستوعبون هذه النقطة توا. إن هذا العداء الحالى للهندسة الوراثية، والذى يشبه ما حدث فى أول القرن التاسع عشر من عـداء وتحطـيم لماكينـات الصناعة، أمر ربما سيحدث أن يموت موتا طبيعيا عندما ينتهى جيل أمية الكمبيوتر نحل محله أجيال غير أمية.

هل الأمر إنن أنه لا يوجد شيء مهم، بل ولا يوجد مطلقا أي شيء مهم في الهواجس التي تساور الأمير تشارلز، ولورد ميلتشت هما وأصدقاؤهما؟ لا أود أن أهب إلى هذا المدى البعيد، وإن كان من المؤكد أن هناك تشوشا في أذهانهم ('). والقياس بالتمثيل مع الجذر التربيعي قد يكون غير منصف بالنسبة للاعتبار التالي. ماذا لو أن ما يحتاجه برنامج إرشاد الصاروخ لم يكن جذرا تربيعيا، وإنما هو دالة أخرى ليست "متظابقة" حرفيا مع مرادفتها في الجدول المالي؟ ولنفرض أنها تشابهها بدرجة كافية بحيث يمكن حقا الاقتراض من الروتين الرئيسي، ولكنها تظل في حاجة إلى التضبيط الدقيق في التفاصيل. سيكون محتملا في هذه الحالة أنه ربما يطنق الصاروخ على نحو خاطئ لو أن ما استجنبناه بسذاجة هو روتين فرعي خام يطنق الصاروخ على نحو خاطئ لو أن ما استجنبناه بسذاجة هو روتين فرعي خام هي حقا من البرمجات الرقمية المحكمة من نوع الروتين الفرعي، إلا أنها "ليست" محكمة في تأثيراتها على تنامي الكائن الحي، ذلك أنها تتفاعل هنا مع بيئتها، بما في ذلك البيئة المهمة التي تتكون من الجينات الأخرى. وربما يكون التأثير الأمشل في ذلك البيئة المهمة التي تتكون من الجينات الأخرى. وربما يكون التأثير الأمشل المهند للتجمد أمرا يعتمد على الثفاعل مع جينات أخرى داخل السمكة. فإذا للمهمذ للتجمد أمرا يعتمد على الثفاعل مع جينات أخرى داخل السمكة. فإذا

http://www.guardian.co.uk/gm/de/bate/Story/0,2763.372528,00.html.

^(*) شرحت سبب ذلك في "خطاب مفتوح إلى الأمير تشارلز، بصحيفة الأوبزرفر"، ٢١ مايو ٢٠٠٠. http://www.guardian.co.uk/Archive/Article/0,4020558.00.html انظر أيضنا مقالي عن تتخريب نورد ميلتشت المتعمد للمحاولات العلمية للمحاصليل المعدلسة وراشيا، الأوبزرفر"، ٢٠٤ سبتمبر ٢٠٠٠

أدخل هذا الجين في المناخ الجيني الأجنبي بالطماطم فإنه قد لا يعمل على النصو الملائم إلا بعد التضبيط الدقيق (الأمر الذي يمكن فعله) حتى يتناغم مع ما يوجد من جينات الطماطم.

يعنى هذا أنه يمكن وجود قضيه لها وجاهتها عند أى من جانبى الجدل، وسنكون فى حاجة إلى ممارسة حذق رهيف فى إصدار حكمنا. فعلماء الهندسة الوراثية على صواب فى أننا نستطيع توفير الوقت والجهد بأن نرتقى فوق ظهر ملايين السنين من البحث والتنمية التى أنجزها الانتخاب الطبيعى الدارويني ووضع نتائجها فيما نماه من مضاد التجمد البيولوجي (أو أى مما نلتمسه). ولكن المنذرين بالكوارث سيكون لديهم هم أيضا وجهة نظر وجيهة عندما يخففون من موقفهم من انبذ العنيف الانفعائي ليتحولوا إلى المطالبة العقلية بإجراء اختبار للأمان نه فاعليته. وليس من عالم له احترامه يمكن أن يعارض طنبا كهذا. فهذا بحق أمر روتيني بالنسبة لكل المنتجات الجديدة، وليس فحسب بالنسبة للمنتجات المهندسة وراثيا.

أحد المخاطر التي لا ندركها إلى حد كبير والناتجة عن الهستيريا القهارية التي تحيط بالأغذية المعدلة وراثيا هي أن الأمر قد يشبه صيحة التحذير بوجود ذئب. وإني لأخشى أنه إذا حدث وثبت في النهاية أن الحصراخ العالى لنشطاء الحركة الخضراء للتحذير من الأغذية المعدلة وراثيا ليس فيه إلا خواء، فإن الناس سينصرفون على نحو خطر عن الاستماع إلى تحذيرات أخرى أكثر أهمية. عندما تطور البكتريا القدرة على مقاومة المضادات الحيوية فإنه يكون لدينا هنا ذئب ضارى له خطر محقق. إلا أن العثرات التي تتهددنا من هذا الخطر الأكيد لا يحدث إزاءها إلا أن تغرق في خضم المواء الزاعق حول الأغذية المعدلة وراثيا، التي لا ترقى مخاطرها لأكثر من أن تكون غالبا من أمور الظن. وإذا تحدثنا بمزيد من الدقة، فإن إجراء تعديلات وراثية، مثله مثل إجراء أي تعديل من نسوع آخر، يكون أمرا صالحًا إذا كنا نجرى التعديل في الاتجاد الصالح، ويكون أمرا سيئًا إذا

أجرى التعديل في اتجاه سيئ. والأمر يماثل الإنسال بالتدجين، ويماثل الانتخساب الطبيعي نفسه، حيث تكون الحيلة البارعة هي إدخال ما هو ملائم من مبرمج جديد لدنا. وإذا أدركنا أن الأمر كله هو فحسب أمر برمجة، تكون مكتوبة بالضبط باللغة نفسها مثل لغة دنا "الخاص" بالكائن الحي، فإن هذا ينبغي أن يؤدي إلى حد بعيد إلى تبديد المخاوف العنيفة التي تسود معظم المناقشات عن الأعذية المعدلة وراثيا.

لا أستطيع أن أترك موضوع هذه المخاوف العميقة دون أن أذكر استشهادا مأثورا عن المأسوف له كارل ساجان. فقد واجه إليه سؤال يتناول المستقبليات، فقال إن ما نعرفه لا يكفى للإجابة عن السؤال. وضغط عليه صاحب السؤال ليقول ما يراه حقا. "ما هو شعورك الباطنى العميق؟" وأجاب ساجان إجابة خالدة: "ولكنى لا أحاول أن أفكر ببطنى". التفكير الباطنى هو أحد المشاكل الرئيسية التى علينا أن نكافحها فى مواقف الجمهور من العلم، وسوف أعود إلى هذه النقطة تحت عنوان الأخلاقيات. فى حين أن لدى المزيد من الملاحظات عن مستقبل الوراثيات فى القرن الحادى و العشرين، خاصة فى أعقاب مشروع الجينوم البشرى.

مشروع الجينوم البشرى، الذى سيتم إنهاؤه فى أى وقت حاليًا، هـو حقيقة إنجاز للقرن الحادى والعشرين. وهو قضة لنجاح مرموق، إلا أن له مداه المحدد. لقد أخذنا القرص الصلد^(۱) البشرى واستسخنا كل شذرة وعلامة مما عليه مـن بتات ^(۱) ملف معلومات من المدرة أن يلى مشروع الجينوم البشرى مشروع آخر تعنيه البتات فى المبرمج ككل. يلزم أن يلى مشروع الجينوم البشرى مشروع آخر لعلم الأجنة البشرى فى القرن الحدى والعشرين، وهذا المشروع سيؤدى فى الواقع

^(*) القرص الصند (hard disk): نظاء تخزين ثانوى في الكمبيوتر يستخدم عدة أقراص صندة (غير مرنــة) مغطاة بطبقة من مادة مغناطيسية حساسة. (المترجم)

^(**) البيّة (bit) مخصورة من كلمتى (binary digit) أى الرقد الثنائي، وهو إما صفر واما واحد، وتعتبر أصغر وحدة معلومات نتعامل معها. (المترجد)

إلى فك شفرة كل المبرمجات الروتينية عالية المستوى التى تندفن فيها تعليمات رموز الماكينة "أ. أما المهمة الأسهل فهى لو أجرينا سلسنة من مساريع الجينوم لأنواع مختلفة (مثل مشروع جينوم نبات "الأرابيدوبسيس"، الذى أعلن عن اكتماله يوم كتابتى لهذا). وسيكون إجراء هذه السلسلة أسرع وأسهل من مشروع الجينوم البشرى، وليس ذلك لأن هذه الجينومات الأخرى أصغر أو أبسط مسن جينومنا البشرى، ولكن لأن خبرة العلماء الجماعية تتزايد مع الممارسة تزايدا سريعًا تراكميا.

ثمة جانب محبط في هذا التحسن التراكمي، فبناء على سرعة التقدم التكنولوجي، فإننا عند التبصر إلى الوراء، سنجد من يقول إننا عندما بدأنا مشروع الجينوم البشري، لم يكن المشروع مما يستحق أن نبدأه. ولعله كان من الأفضل لو أننا لم نفعل شيدًا إلا بعد أن نمرر العامين الأخيرين، ثم نبدأ بعدها! والحقيقة أن هذا هو ما قامت به إلى حد كبير الشركة المنافسة التي يمتلكها د. كريج فنتر. على أن المغالطة في هذه الحكمة التي تتادى "بألا أهمية قط لأن تكون البادئ" هي أن التكنولوجيات اللاحقة لا يمكن أن تصل إلى وضع "تلاحق" فيه السباق إلا بالخبرة التي تكتسب من تنمية التكنولوجيات السالفة ("").

الدلالة التى يتضمنها مشروع الجينوم البشرى تقلل من شأن ما يوجد مسن ختلافات بين الأفراد. إلا أننا نجد أنه، باستثناء التوائم المتطابقة استثناء محيسرا، فإن كل فرد له جينوم فريد، ولعل للمرء أن يتساءل عمن يكون "صاحب" الجينسوم الذي يتم تحديد تتابعات قواعده في مشروع الجينوم البشرى. هل تم فرز شخص رفيع المقام لينال هذا الشرف، أو هل هو مجرد شخص اختير عشوائيا من الشارع، أو هل هو حتى جينوم لمجرد نسيلة بلا اسم من خلايا في معمل لتزريع الأنسسجة؟

^(*) رمز الماكينة: رمز عملية تستطيع الماكينة التعرف عليه مباشرة دون ترجمة. (المترجد)

^(**) نقشت دلالات النمو السريع لفهمنا للور الثيات بتفصيل أكثر في مقال "ابن قانون مور" (انظر القسم الثاني من الكتاب).

هناك فارق بين هذا وذاك. فأنا لون عينى بنى فى حين أن عينيك لونهما أزرق. وأنا لا أستطيع أن أطوى لسانى فى شكل أنبوبة، فى حين أن من المحتمل بنسبة ٥/٥٠ أنك تستطيع ذلك. ما هى نسخة الجين الطاوى للسان التى تصنع ذلك فيما تم نشره عن الجينوم البشرى؟ ما هو لون العينين الشرعى؟ الإجابة هى أنه بالنسبة "لنحروف" المعدودة من نصف دنا التى يحدث فيها تتوع، فإن الجينوم الشرعى هو ما يشكل "تصويتا" بالأغلبية بين عينة من الأفراد اختيرت بعناية لتعطى توزيعًا جيدًا للنوع البشرى. ولكن التنوع نفسه يُشطب من السجل.

وفى تباين مع ذلك يجرى الآن مشروع عن تنوع الجينوم البـشرى، مبنـى على أساس مشروع الجينوم البشرى ولكنه يركز على مواقع تلك النيوكليتيـدات(*) القليلة نسبيا التى " تتباين" من شخص لآخر، ومن مجموعة لأخرى. وفيما يعرض، فإن هذا التباين فيه نسبة صغيرة صغرا مذهلا، تتألف من وجود تبـاين مـا بـين الأعراق، وهذه حقيقة قد فشلت فشلا مؤسيا في أن تعيد الثقة إلى نفـوس الـداعين لوجود مجموعات عرقية متباينة، خاصة في أمريكا. فقد كانوا بحلمون بأن تتحقـق من المشروع أهداف سياسية لها وزنها يرون أنها يمكن استثمارها وطلاؤها بفرشاة قار تحسين النسل (**).

الفوائد الطبية لدراسة النتوع البشرى يمكن أن تكون هائلة. وحتى الآن، نجد أن كل الوصفات الطبية تقريبًا تنادى بأن المرضى كلهم يتماثلون إلى حد كبيسر نوعا، وأن كل مرض له علاج أفضل يوصى به للجميع. أما أطباء المستقبل فسيكونون من هذه الناحية أكثر شبها بالبيطريين. ليس لدى الأطباء الآن إلا مرضى من النوع (Species) نفسه، أما في المستقبل فإنهم سيقسمون هذا النوع إلى

^(*) اننيو كنيتيدات وحدات بناء دنا. (المترجد)

^(**) تحسين النسل علم أسىء استغلاله في تبرير الاضطهاد العنصرى في الثلاثينيات في الولايات المتحدة وألمانيا النازية حيث كان يتم استبعاد أو إخصاء أو قتل من يُـزعم أنهـم أفسراد أعـراق منحطـة: (المنزجد)

فروع بسبب التركيب الوراثي، بمثل ما يقسم البيطري مرضاه حسب نوعهم، ونجد حاليا فيما يتعلق بالاحتياجات الخاصة لعمليات نقل الدم، أن الأطباء يدركون بالفعل وجود تصنيفات وراثية قليلة (فصائل دم أب صفر، وريوسس، إلخ). وسنجد في المستقبل أن السجل الشخصي لكل مريض سيتضمن نتائج اختبارات وراثية عديدة: ليس لكل جينوم المريض (فهذا باهظ التكلفة بالنسبة للمستقبل المنظور) وإنما سيحدث على مر القرن تزايد في أخذ عينات من المناطق المتباينة في الجينوم، بما يذهب إلى مدى أبعد من التبويبات الحالية "لفصائل الدم". والنقطة المهمة هي أنسه ربما يوجد بالنسبة لبعض الأمراض عدد من العلاجات المفضلة المختلفة يبلغ في كثرته عدد التركيبات الوراثية المختلفة عند موضع ما – بل إن هناك أيضا سببا أخر لذلك، وهو أن المواضع الوراثية قد يحدث بينها "تفاعل" يـودي إلـي نزعـة للمرتف.

الطب الشرعى به استخدام آخر مفيد لوراثيات التنوع البشرى. وعلى وجسه الدقة، فإنه كنتيجة لاتصاف دنا بأنه رقمى تماما مثل بايتات (*) الكمبيوتر، سنجد أن تحديد البصمة الوراثية فيه إمكانات بأن يرقى فى دقته وفى الاعتماد عليه إلى حد أكبر كثيرا وكثيرا من أى وسيلة أخرى لتحديد هوية الفرد، "بما فى ذلك" التعرف المباشر بالمواجهة (وذلك على الرغم من شعور المحلفين شعورا عميقا لا يهتز بأن تحديد الهوية بشهود العيان هو أوثق ما يعتمد عليه). وبالإضافة، فإنه يمكن إثبات الهوية من بعض أثر دقيق من الدم، أو العرق، أو الدموع (أو من بصقة، أو سائل منوى أو شعر).

يعتبر دليل دنا دليلاً خلافيا على نطاق واسع، ويحتاج الأمر إلى أن أذكر القليل عن سبب ذلك. فهناك أولاً الخطأ البشرى، ومن الواضح أنه يمكن أن يفسد من دقة هذه الطريقة. ولكن هذا يصدق أيضا على كل الأدلة. وقد اعتادت المحاكم

^(*) البايتة (Byte): وحدة قياس من ٨ بتات (أرقاء ثنائية)، وتحوى ما يساوى حرفا أبجديا واحدًا أو علامـــة أو نقضه عشرية أو رقما أو عدة أرقاء. وتصنف معدة الكمبيوتر حسب عند البايتات. (المترجم)

على اتخاذ وسائل الحيطة لتتجنب اختلاط العينات، بل وقد أصبحت هذه الوسائل للحيطة أكثر أهمية الآن. يمكن لبصمة دنا أن تثبت، بما يكاد يتجاوز تجاوزا مطلقا أى شك معقول، ما إذا كانت بقعة من الدم قد أنت من شخص بعينه. فمن الواضح أنه يجب على المرء أن يفحص البقعة المناسبة.

وثانيا: فإنه على الرغم من أن نسبة احتمال عدم وجود خطاً في تحديث الهوية ببصمة دنا هي نظريا باحتمال كبير جدا بأرقام فلكية، إلا أن من الممكن لعلماء الوراثة والإحصاء أن يخرجوا لنا بما يبدو أنه تقديرات تختلف اختلافا كبيرا بانسبة للاحتمالات الدقيقة. وسأستشهد هنا بما ورد في كتاب "فيك نسبيج قوس قزح"(١٠) (الفصل الخامس المخصص لشرح تحديد البصمة بدنا في لغية نغيسر المتخصصين).

تعود المحامون على القيام بالانقضاض عندما يبدو الهم أن هناك عدم اتفاق بين الشهود من الخبراء. عندما يستدعى عالمان وراثيان للشهادة ويطلب منهما تقدير نسبة احتمال عدم وجود الخطأ في تحديد الهوية بدنا، قد يقول الأول إنه بنسبة مليون إلى الواحد بينما يقول الثاني إنه فقط مائمة ألمف إلسي الواحد، وهنا يحدث الانقضاض. أها! أهما! هماهم الخبراء يختلفون! السيدات والسادة الأعضاء المحلفون، أي ثقة يمكن أن نضعها في طريقة علمية، إذا كمان الخبراء أنفسهم لا يستطيعون الاتفاق عليها فيما بينهم بعامل من عمشرة؟ ممن الواضح أن الشيء الوحيد الذي علينا أن نفعله هو أن نرمي بكل هذا الذليل بعيدا، بكامل ما فيه.

ولكن... أى خلاف هنا... هو فقط حول ما إذا كانت نسبة الاحتمالات ضد الخطأ فى تحديد الهوية تصل إلى رقم فلكى مضاعف بالملايين، أو هى مجرد رقم فلكى بسيط. لا يمكن أن تكون الاحتمالات أقل طبيعيا من الآلاف إلى الواحد، وهى قد تتصاعد لما يزيد كثيرا للبلايين. وحتى مع أقصى التقديرات تحفظا، ستكون الاحتمالات ضد خطأ تحديد الهوية أعظم كثيرا مما هى عليه في الاستعراض العادى للتعرف على الشخصية. "سيدى القاضى، إن عرضا للتعرف على الشخصية من بين عشرين رجلاً لا غير فيه ظلم فادح لعميلى، وأنا أطالب بأن يصطف في العرض ما لا يقل عن مليون رجل!".

تناقش حاليًا فكرة إنشاء قاعدة بيانات على نطاق الدولة، حيث يحتفظ فيها ببصمات دنا لكل المواطنين سيقتصر الأمر بالطبع على بعض عينة من الجينات: ذلك أن تحديد الجينوم كله فيه إسراف وتكلفة باهظة للغاية. وأنا لا أرى في هذا أي فكرة شريرة من نوع أفكار "الأخ الكبير" (*) وقد كتبت إلى طبيبي لأتطوع كحيــوان للتجربة في دراسة استطلاعية على ٥٠٠٠٠٠ يجري الإعداد لها الآن. إلا أن هناك مشاكل محتملة، من نوع يتعلق بالحريات المدنية. إذا حدث أن سُرق منسزل أحدهم، سيبحث رجال الشرطة، روتينيا عن بصمات أصابع اللص البصمات التقليدية من النوع السائد قديما. وسيحتاجون أيضا إلى عمل بصمات أصابع لعائله رب الأسرة أيضا، لغرض الاستبعاد، وسيكون معظم الأفراد سعداء للخضوع لذلك. ومن الواضح أن القاعدة نفسها تنطبق على تحديد البصمات بدنا، ولكن أفرادا كثيرين يودون أن يتوقف الأمر بعيدا تماما عن إنشاء قاعدة بيانات على نطاق الدولة. ومن المفترض أنهم سيعارضون أيضا إنشاء قاعدة بيانات على نطاق الدولة باستخدام بصمات الأصابع التقليدية من النوع السائد قديما، على أنه من المحتمل أن هذه ليست قضية عملية لأن البحث عن بصمة مطابقة خلال قاعدة بيانات من هذا النوع يستغرق وقتا أكثر مما ينبغي. ولا تعانى بصمات دنا من هذه الصعوبة. فالبحث بالكمبيوتر من خلال قواعد بيانات دنا الهائلة يمكن إنجازه بسرعة.

ما هي إذن مشاكل الحقوق المدنية؟ لا ريب أن من ليس لديهم ما يخفونه لن

^(*) الأخ لكبير شخصية الدكتاتور المسيطر تحت هذا الاسد في رواية لجورج أوروبل. (المترجم)

يكون لديهم ما يخافونه! لعل الأمر ليس هكذا، وإنما هناك لدى بعض الناس بالفعل أسباب قانونية معقولة لإخفاء المعلومات، ليس عن القانون وإنما الإخفائها أحدهم عن الآخر. هناك بما يثير الدهشة عدد كبير من الأفراد من كل الأعمار لا علاقة لهم وراثيا بالرجل الذين يظنون أنه والدهم. وحتى نصوغ ذلك بطريقة ألطف، فإنه ليس من الواضح أنهم عندما يتحررون من وهمهم بواسطة أدلة حاسمة من دنا، فإن ذلك سيزيد من كمية السعادة بين البشر. ولو كان هناك قاعدة بيانات قومية لدنا في مكانها المناسب، فقد يكون من الصعب التحكم في منع أن يتوصل لها من ليس لهم الحق في ذلك. ولوحدث واكتشفت إحدى الصحف التصفراء أن الوريت الرسمي لإحدى الدوقيات هو بالفعل وليد عامل في النضيعة، سيصاب عندها مؤرخو أنساب النبلاء بذعر قد يكون فيه بعض ما يسلى. أما بين السكان بوجه عام، فإننا لا نحتاج للكثير حتى نتصور ما سيحدث في الأسر من اتهامات منضادة ومن التعاسة الشخصية الخالصة التي يمكن أن تنبع من إتاحة المعلومات مجانا عن حقيقة العلاقة الوالدية. ومع ذلك، فإن وجود قاعدة بيانات قومية لدنا لن تغير كثيرا من الوضع. ذلك أن من المتاح تماما لأي زوج غيور أن يأخذ مـثلا عينـة مـن اللعاب أو الدم من أحد من يُفترض أنهم أطفاله ويقارنها بعينة منه، حتى يثبت تشككه في أنه ليس الأب الحقيقي. أما ما سوف تضيفه قاعدة البيانات القومية فهــو البحث السريع بالكمبيوتر لمعرفة "من يكون" الأب من بين كل الذكور في الدولـة بأسرها!

لو نظرنا نظرة أكثر شمولا، سنجد أن دراسة التنوع البـشرى هـى أحـد المجالات القليلة جدا حيث يمكن وجود دعوى لها وجاهتها وإن لم تكن فى رأيـى جازمة ضد البحث عن المعرفة بحثا محض نزيه: فهذا واحد من مجالات قليلة جدا حيث يمكن بالفعل أن يكون جهلنا هو الحال الأفضل. ذلـك أن مـن المحتمـل أن يتمكن الأطباء بحلول نهاية القرن الحادى والعشرين من أن يتنبأوا بدقـة بطريقـة وزمن موت كل الأفراد، ابتداء من يوم الحمل بهم. وحاليا، لا يمكن أن نتوصل إلى هذا النوع من التحديد الحتمى للمآل إلا فى حالات من يكون لديهم جينات مثل جين

مرض "رقصة تشنج هنتنجتون (").(") أما بالنسبة لسائرنا، فكل ما يمكن حاليا هو النتبؤ الإحصائي المبهم بحسابات الخبراء الإكتواريين ("") بشركات التأمين على الحياة، والتي تتأسس على عاداتنا في الشراب والتدخين، وعلى التنصت بسرعة من خلال السماعة الطبية. تعتمد كل صناعة التأمين على الحياة على كون هذه التنبؤات مبهمة وإحصائية. وستجد أن أولئك الذين يموتون في سن كبير يدفعون معونة اللورثة) لأولئك الذين يموتون في سن عبير، وإذا أتى يوم بصبح فيه التنبؤ الحتمى (من نوع ما يحدث في مرض هنتنجتون) أمرا شاملا، سوف ينهار عندها التأمين على الحياة كما نعرفه الآن. على أن هذه مشكلة قابلة للحل (ربما عن طريق أن يكون هناك تأمين إجباري شامل على الحياة دون إجراء تقدير للمخاطر الطبية الفردية). أما ما سيكون أصعب في حله فهو الذعر الذي سيظل يضغط على نفسية كل فرد. وما يجرى حاليًا هو أننا كلنا نعرف أننا سوف نموت، ولكن معظمنا لا يعرف وقت ذلك، وبالتالي فإن الأمر لا يجبى به وكأنه "حكم" بالإعدام. وربما سوف يتغير ذلك، وعندها ينبغي أن يكون المجتمع مهيأ لما سيحدث من مشاكل للناس و هم يناضلون لتكييف نفسياتهم مع الحال الجديد.

^(*) مرض هنتنجتون: مرض وراثى يسبب ضمور فى خلايا المخ مما يؤدى إلى حركات تــشنجية وكأنهــا نوع من الرقص ويؤدى إلى تدهور عقلى واضطراب انفعالى. ويظهر المرض عادة بــين عمــرى ٣٥ و ٥٠ سنة وينقدم تدريجيا لينتهى بالوفاة المحتومة التى تكون عادة فى خلال ١٥ سنه. (المترجم)

⁽⁺⁾ مات المغنى الشعبى وودى جوثرى من مرض هنتنجتون، وهو مرض مرعب، يترقب حتى منتصف العمر ليقتل المريض. وسببه جين ساند، وبالتالى فإن كل طفل من أطفال وودى يعرف أن لديه بالضبط احتمالاً من ٥٠ فى المائة ليعانى من المصير المرعب نفسه. وبعض الناس عندما يسمعون بنسبة هذه الاحتمالات، يفضلون ألا يُجرى لهم اختبار لذلك. فهم يرون أن من الأفضل ألا يعرفوا الأمر اللي أن يصيبهم المرض. يستطيع الآن أطباء أطفال الأنابيب أن يرجعوا بإجراء الاختبار وراء. على الزيجوت ومن اللاقحة) المخصب حديثا، ويختاروا للغرس فقط تلك الزيجوتات التي لا يوجد فيها الجين المميت. ومن الواضح أن هذه نعمة كبرى، ولكنها تنال الهجوم من الجهلة أفراد أروقة الضغط (اللوبي) بسزعم أنهسم يخشون أن يحاول العلماء "القيام بدور الله".

^(**) الخبير الإكتوارى: شخص مهنته تقدير المشاكل المالية ومشاكل الأعمال، وخاصة مضاطر التأمين، وأن يحسب الأقساط التي تدفع باستخدام تكنيكات رياضية وإحصائية. (المترجم)

الأخلاقيات

قد لمست فيما سبق بعض قضايا أخلاقية. وليس لدى العلم مناهج لتقرير ما الذى يكون أخلاقيا. فهذا أمر من شأن الأفراد والمجتمع، إلا أن العلم يستطيع أن يوضح من الأسئلة التى تُلقى، وأن يزيل أوجه سوء الفهم المشوشة. وهذا يرقى عادة إلى أسلوب مفيد فى النقاش من نوع "إنك لا تستطيع أن تجمع بين الأمرين معا". سوف أعطى خمسة أمثلة لذلك، قبل أن أتحول إلى تفسير أكثر خروجا عن المعتاد لعبارة " العلم و الأخلاقيات".

لا يستطيع العلم أن يخبرنا إن كان الإجهاض خطا، ولكنه يستطيع أن يوضح أن المتصل (الجنيني) الذي يصل بلا انقطاع بين الجنين غير الواعي والبالغ الواعي هو مما يناظر المتصل (التطوري) الذي يصل البشر بالأنواع الأخرى. وإذا كان المتصل الجنيني يظهر على أنه غير منقطع بدرجة أكبر، فالسبب الوحيد لذلك هو أن المتصل التطوري يتقطع بحوادث الانقراض. والمبادئ الأساسية للأخلاقيات ينبغي ألا تعتمد على حوادث الانقراض العارضة (أ). وأنا أكرر أن العلم لا يستطيع أن يخبرنا إن كان الإجهاض مما يعد جريمة، ولكنه يستطيع أن يحذرنا من أننا قد نكون غير متسقين مع أنفسنا إذا اعتقدنا أن الإجهاض جريمة ولكن قتل قرود الشمبانزي ليس جريمة. فنحن لا نستطيع أن نجمع بين

و لا يستطيع العلم أن يخبرنا إن كان استنساخ إنسان كامل أمرا خطأ. ولكنه يستطيع أن يخبرنا أن النسيخ من نوع دوللى ليس إلا توأما متطابقا، وإن كان من عمر مختلف عن الأصل. وهو يستطيع أن يخبرنا، أننا إذا كنا نريد معارضة استنساخ البشر، فينبغى ألا نلجأ إلى حجج من نوع القول بأن "النسيخ لن يكون شخصا بالكامل" أو أن "النسيخ لن تكون له روح" والعلم لا يستطيع أن يخبرنا إن

^(*) انظر مقال "تغرات في العقل" لمناقشة ذلك على أكمل وجه.

كان أى شخص لديه روح، ولكنه يستطيع أن يخبرنا بأنه إذا كانت التوائم المنطابقة انعادية لها روح، فسيكون هناك روح لدى النسائخ بأسلوب دوللي (*) ونحين لا نستطيع أن نجمع معا بين رفض هذا وقبول ذلك.

لا يستطيع العلم أن يخبرنا إن كان من الخطأ استنساخ خلايا الجذع للحصول على "قطع غيار". ولكنه يستطيع أن يتحدانا لنفسر كيف يختلف استنسساخ خلايا الجذع عن شيء مازلنا نتقبله من زمن بعيد: وهو تزريع الأنسجة. ظل تزريع الأنسجة دعامة أساسية في أبحاث السرطان طيلة عقود من السنين. وهناك خط سلالة خلايا "هيلا" الشهير، الذي كان أصله خلايا الراحلة هي نربيتا لا كس في المعامل في أنحاء العالم كله. وهناك معمل نموذجي في جامعة كاليفورنيا يستزرع ٤٨ لترا يوميا من خلايا هسيلا، كخدمة روتينية في جامعة كاليفورنيا يستزرع ٤٨ لترا يوميا من خلايا هسيلا، كخدمة روتينية للباحثين في الجامعة. و لابد أن إجمالي الإنتاج اليومي لخلايا هيلا على نطاق العالم يقاس بالأطنان هي كلها نسيخة ضخمة لهينرييتا لاكس. ويبدو أنه خسلال نصف القرن الذي مر منذ أن بدأ هذا الإنتاج بالجملة، لم يحدث ان اعترض أي فرد عليه. وعلى من يقومون الآن بإثارة الرأي العام لإيقاف أبحاث خلايا الجذع أن يفسروا السبب في أنهم لا يعترضون على ما يحدث من تزريع بالجملة لخلايا هيلا. فسنحن لا نستطيع أن نجمع بين الأمرين معا.

لا يستطيع العلم أن يخبرنا إن كان من الصواب أن نقتل "مارى" لننقذ توأمها "جودى" الملتصقة بها (أو إن كان ينبغى أن نسمح بموت التوأمين معا)(**). ولكن

^(*) انظر مقال "دوللي والرعوس الهشة".

^(**) مارى وجودى اسمان مستعاران ذائعا الشهرة أعطيا لتوأمتين "سياميتين" لمصيقتين، أتتسا لبريطانيسا لعلاجهما طبيا حوالى ذلك الوقت. أرادت السلطات أن تفصل التوأمتين ضد رغبة الوالمدين، وذلك بعملية هائلة يمكن أن تمنح لجودى الحياة (من نوع ردىء) ولكنها ستؤدى بالتأكيد إلى موت مسارى. وإذا لم تجر العملية ستموت التوأمتان، لأن مارى التي كانت ينقصها معظم الأعضاء الحيوية بما فيها مخ يقوم بوظيفته، كانت تعتمد على جودى بصورة طفيلية. وقد رأى الكثيرون من الليبراليين أن مسن الصواب عدم الاعتداد بما يبديه الوالدان من معارضة، أساسها دينى، لتنفيذ تختسل مسارى الإنقساذة

العلم يستطيع أن يخبرنا بأن المشيمة هي نسيخ حقيقي للجنين الذي تغذيه. ويحق لأى منا أن "يلفق" قصة عن أى مشيمة باعتبارها "توأم" الجنين الذي تغذيه، ثم يلقى بها بعيدا بعد انتهاء دورها. ونحن نقر جميعا بأنه ما من أحد يُغريه أن يسمى مشيمته مارى، إلا أن المرء يمكنه بالدرجة نفسها أن يتشكك في الحكمة العاطفية في منح هذا الاسم لإحدى التوائم السيامية التي ليس لديها قلب ولا رئة، ولديها مخ بدائي لا غير، وإن كان هناك أى فرد يريد أن يلجاً هنا إلى الحديث عن "المنحدرات الزلقة" أو "السن المدبب للإسفين" فليتفكر في التالى:

حدث في ١٩٩٨، أن برنامجا لإعداد الوجبات الشهية في التليفزيون، عرض على الشاشة طبقا شهيا جديدا هو: المشيمة البشرية. والطبق يصنع من:

شرائح مشيمة قليت قليا سريعا مع الكرات وذعك ثلثاها في مهروس بيوريه. أما الباقى فقد غمس فى البراندى، ثم أُضيف قصعان وعصير الليمون. وأكلها أفراد عائلة الوليد صاحب المشيمة، ومعهم عشرون من أصدقائهم، ورأى الأب أنها لذيذة جدا حتى أنه نال منها أربع عشرة حصة.

عرضت الصحف هذا الأمر كله كنوع من المزاح. على أننا نجد أن أولئك الذين ينزعجون من المنحدرات الزلقة سيكونون في حاجة لأن يسألوا أنفسهم لماذا ينبغى ألا تسمى هذه الوجبة التليفزيونية بأنها نوع من أكل لحوم البشر. أكل اللحم البشرى هو تابو من أقدم وأعمق أنواع التابو، ولعله يحسن بمن يتعصبون لأسلوب المحاجة "بالمنحدرات الزلقة" و"السن المدبب للإسفين" أن ينزعجوا عند أدنى انتهاك لهذا التابو، وفي ظنى أنه لو أن أيا من مديرى التليفزيون كان له معرفة علمية

جبودى. وفى اعتقادى أن الوالدين كانا على صواب فى رفض العملية، وإن كسان ذلك لأسسباب خاطئة، وأنه على أى حال ينبغى احترام رغباتهما، لأنهما هما اللذان يرجح أن تتأثر حياتهما عميقا نتيجة احتياجات التوأد التى ستبقى حية مع تعوق شديد.

كافية لأن يفهم أن المشيمة نسيخ حقيقى للوليد، فإن هذه الوجبة مساكسان سيتم عرضها قط، خاصة في وقت كانت فيه الذروة للخلاف حسول الاستنسساخ الذي أثارته دوللي. فنحن لا نستطيع أن نجمع معا بين قبول هذا ورفض ذلك.

أود أن أختم القول بأن أنتاول أمر العلم والأخلاقيات بطريقة تثير بعض الحساسية بشأن المعالجة الأخلاقية للحقيقة العلمية نفسها، أود أن أطرح أن الحقيقة الموضوعية تحتاج أحيانا إلى حماية من النوع نفسه الذى تضفيه الآن قوانين القذف لحماية الأفراد، أو أن أطرح على الأقل أن من الممكن أن تنفذ "لائحة المواصفات التجارية" تنفيذا فيه خيال أكبر، سأقول أو لا القليل بهذا الشأن على ضوء نداء الأمير تشارلز مؤخرا لأن توجه الأموال العامة لإجراء الأبحاث في "الطب البديل"،

عندما تعلن شركة دوائية عن أن لديها حبوبًا تشفى الصداع، فإنها يجب أن تكون قادرة على أن تثبت في تجارب محكومة معماة تعمية مزدوجة أ، أن حبوبها بالفعل تشفى الصداع حقا. والتعمية المزدوجة تعنى بالطبع أنه كلا من المرضى والقائمين بالاختبار لا يعرفون إلا فيما بعد من الذي تلقى جرعة الدواء مسن المرضى، ومن منهم تلقى المادة الخاملة كمجموعة حاكمة، إذا لم تستطع الحبوب اجتياز هذا الاختبار – وإذا فشلت محاولات شاقة عديدة في تمييزها عن الدواء الخامل المحايد – فإني أفترض عندها أن هذه الشركة يمكن أن تتعسرض لخطر مقاضاتها تحت لائحة توصيف الصناعات.

العلاجات المثلية (**) أصبحت مجالا لأعمال مالية كبيرة، ويتم الإعلان عنها باعتبار أنها فعالة بطرائق مختلفة، إلا أنه لم يحدث قط أن تمت البرهنة على أن

^(*) تجربة الأدوية المزدوجة التعمية: تجربة الدواء الجديد مع إخفاء بعض معلومات عن الأطباء الذين يعهد لهد بإجراء التجربة وعن المرضى الذين يتلقون إما الدواء وإما مادة أخرى خاملة، وذلك لتجنب أن يعطوا أراء متحيزة. (المترجد)

^(**) العلاجات المثلية نوع من الطب يزعم إمكان شفاء المريض بإعطائه أدوية تحدث في الشخص السليم عرص مدالة لاعراض المرض المعاج. (المترجم)

لها أى تأثير فعال مطلقا. ومهما ترددت الشهادات الشخصية فى كل مكان وزمان، إلا أنها تعد دليلا لا فائدة له وذلك بسبب ما يظهر من قدرة سيئة السمعة لتسأثير البديل الخامل فى تجارب العلاج^(*). وهذا هو بالسضيط السبب فسى أن الأدويسة "التقليدية" تُجبر على إثبات مفعولها فى تجارب مزدوجة التعمية (**).

لست أود أن ألمح إلى أن ما يسمى "بالعلاجات البديلة" لا فائدة منه تمامها مثل العلاج بالطب المثيل. فحسب ما أعرفه، قد يكون بعضها ناجحا. ولكن لابد من "البرهنة" على أنها ناجحة، وذلك بإجراء تجربة مزدوجة التعمية ومحكومة باستخدام مادة خاملة أو إجراء بعض تجربة لها تصميم مرادف لذلك. فإذا اجتازت هذا الاختبار، لن يعود هناك سبب بعدها لأن نسميها بأنها "بديلة". ذلك أن التيار الرئيسي للطب سوف يتبناها لا غير. والأمر كما كتب الصحفي المرموق جون دياموند حديثا في صحيفة الإندبندنت في مقال يحرك المشاعر (فقد كان مثل مرضى كثيرين ممن يموتون بالسرطان لديه آمال زائفة بعثتها فيه بقسوة سلسلة من الدجالين المقنعين ظاهريا) وقال فيه:

لا يوجد حقا أى شىء اسمه دواء طب بديل. فليس هناك إلا دواء يفلح أو دواء لا يفلح... وليس هناك علم وظائف أعضاء "بديل" أو تشريح أو جهاز عصبى بديل، مثلما لا توجد خريطة بديلة للندن تتيح لك أن تصل إلى حى باترسى من تشلسى دون أن تعبر نهر التيمز.

ولكنى بدأت هذه الفقرة الختامية بلغة أكثر راديكالية. فقد أردت أن أوسع مفهوم القذف ليشمل الأكاذيب التي ربما لا تضر أفرادا بعينهم ولكنها تضر بالحقيقة

^(*) كثيرا ما يقول المرضى بعد تجربة طبية أنهم أحسوا بشفائهم أو تحسنهم، بينما هم في الحقيقة قد تعاطوا فحسب مادة خامنة وليس دواء فعالا. (المترجم)

^(**) هناك مشاكل خاصة بالنسبة لطب العلاج المثلى فيما يتعلق بالاختبار المحكوم بالتعمية المزدوجة. وقد ناقشت ذلك في الكلمة التمهيدية التي كتبتها لكتاب جون دياموند "زيت الثعبان".

نفسها. قد حدث منذ ما يقرب من عشرين عاما، قبل أن تبين دوللى أن الاستنساخ أمر معقول، أن نُشر كتاب يزعم بتفصيل هائل أن رجلا ثريا فى أمريكا الجنوبية قد تمكن من استنساخ نفسه على يد عالم أعطى له الاسم الرمزى داروين. ولو كان الكتاب مؤلفا من نوع روايات الخيال العلمى لما اعتبر شيئًا خارقًا، ولكنه بيع على أنه حقيقة جادة. ورفعت قضية تعويض ضد المؤلف والناشرين أقامها د. ديريك برومهول، الذى ادعى أن سمعته كعالم قد أضيرت نتيجة الاستشهاد به فى الكتاب. والنقطة المهمة عندى هنا أنه سواء كان د. برومهول قد أصابه أو لم يصبه أى ضرر، فإن الأهم من ذلك إلى حد كبير هو الضرر الذى أصاب الحقيقة العلمية نفسها.

لقد تلاشى هذا الكتاب من الذاكرة، وأنا إنما أستعيد ذكره هنا كمثل لا غير. ومن الواضح أنى أود أن أعمم المبدأ على كل ما هو متعمد من تزويرات، وسوء تمثيل للحقيقة العلمية. هل هناك سبب لأن نعجز عن رفع دعوى ضد كتاب ينسشر في استهتار أكاذيب عن الكون، إلا بعد أن يكون على شخص مثل ديريك برومهول أن يبرهن على إصابته هو نفسه شخصيا بالضرر؟ وكما هو واضح فأنا لسست محاميا، ولكن لو أننى كنت محاميا فبدلا من أن أشعر باستمرار بالحاجة إلى أن أصل بالأمر إلى التساؤل عما إذا كان أفراد بعينهم من البشر قد أضيروا، فإنى أعنقد أنى سأود أن أنهض للدفاع عن الحقيقة نفسها. ولا ريب أنسى ساجد مسن يخبرنى - ويقنعنى - بأن المحاكم القانونية ليست المكان المناسب لهذا الأمر. ولكنى وأنا فى العالم الأرحب، لو طُلب منى عبارة واحدة لنميز دورى كأستاذ للفهم الجماهيرى للحقيقة النزيهة".



الحاكمة بالمحلفين(١٠)

لابد من أن تكون المحاكمة بالمحلفين هي واحدة من تلك الأفكار التي تبين لنا بوضوح أنها أسوأ ما لدينا قط من أفكار طيبة. ونحن لا نكاد نستطيع أن نوجه أي لوم لمخترعيها. فهم قد عاشوا في زمن يسبق استنباط مبادئ أخذ العينات وتصميم التجارب. وهم لم يكونوا من العلماء. اسمحوا لي أن أفسر الأمر باستخدام قياس بالتمثيل مع نورس الرنجة. وإذا كان هناك في النهاية من سيعترض على محاجتي على أساس أن البشر ليسوا من نوارس الرنجة، سأكون عندها قد في شلت في أن أوصل له وجهة نظري.

طيور نورس الرنجة البالغة لديها منقار بلون أصفر زاه عليه بقعة حمراء واضحة قرب طرفه. وعندما تنقرها صغارها على البقعة الحمراء، فإن هذا يحث الوالدين على استرجاع الطعام لها من بطنهما. أجرى نيكو تينبرجن عالم الحيوان، الفائز بجائزة نوبل وأستاذى القديم في أوكسفورد، تجربة قدم فيها للأفراخ الصغيرة الساذجة صنوفا عديدة من دمى كرتونية لرءوس نوارس تتباين في لون وشكل المنقار وبقعته. وقاس تينبرجن مقدار ما تفضله الأفراخ الصغيرة من كل لون أو شكل أو كل توليفة بينهما، وذلك بأن أحصى عدد نقراتها على الدمى في وقت معين. والفكرة من ذلك هي أن يكتشف ما إذا كانت أفراخ النورس الساذجة توليد وقد بني فيها جبنيا أن تفضل الأشياء الصفراء الطويلة التي عليها بقعة حمراء. إذا كان الأمر هكذا، فإن هذا يطرح أن الجينات تجهيز الطيبور المصغيرة بمعرفة

تفصيلية مسبقة بالعالم الذي تكون على وشك أن تفقس فيه، عالم حيث يخرج الطعام من منقار طيور نورس الرنجة البالغة.

دعنا نصرف النظر عن الهدف من هذا البحث، وعن استنتاجاته. دعنا ننظر بدلا من ذلك الطرائق التى ينبغى أن نستخدمها، والعثرات التى يجب أن نتجنبها، إذا كنا نريد أن نصل إلى نتيجة صحيحة فى أى تجربة كهذه. وسيثبت فى النهاية أن هذه هى المبادئ العامة التى تنطبق على المحلفين من أفراد البشر بنفس قوة انطباقها على أفراخ النورس.

من الواضح أو لا، أننا ينبغى أن نختبر أكثر من فرخ واحد. فمن الممكن أن تكون بعض الأفراخ أكثر انحيازا للون الأحمر، والبعض الآخر للون الأزرق، دون أن توجد أى نزعة لدى أفراخ نورس الرنجة عموما للتشارك فى لون واحد مفضل. وبالتالى فلو أننا التقطنا فرخا واحدا للاختبار، لن نقيس أى شىء أكثر من مجرد انحياز فردى.

هكذا يجب أن نختبر أكثر من فرخ واحد. ما عدد ما نختبره؟ هل اثنان يكفيان؟ لا، ولا ثلاثة، يجب الآن أن نبدأ في التفكير إحصائيا. وحتى نبسط الأمر، دعنا نفترض أننا في تجربة معينة سنقارن فقط البقع الحمراء إزاء البقع الزرقاء، وكلاهما فوق خلفية صفراء، ويتم تقديمهما دائما في الوقت نفسه. لنفترض أننا عندما اختبرنا فرخين اثنين لا غير كل منهما على حدة، أن الفرخ الأول قد اختبار اللون الأحمر. سيكون هناك نسبة احتمال حول ٥٠ في المائة بأنه قد فعل ذلك عشوائيا، والآن يحدث أن الفرخ الثاني أيضا يختار الأحمر. مرة أخسري سيكون هناك نسبة احتمال حول ٥٠ في المائة بأن فرخين يختاران مناك نسبة احتمال حول ٥٠ في المائة بأن فرخين يختاران عشوائيا سوف يتفقان معا (النصف من الاحتمالات الأربعة: أحمر أحمر، أدرق أدرق أدرق أدرق). وإذا كان عدد الأفراخ ثلاثة فإن هذا أيرضا لا يكفي، لو أننا كتبنا كل الاحتمالات سنجد أن هناك احتمالات حول ٢٥ في المائة.

للوصول إلى قرار إجماعى بالحظ وحده. وأن يكون هناك نسبة احتمال حول ٢٥ فى المائة للوصول إلى قرار ناتج عن السبب الخطأ، لهى نسبة، أكبر من أن تكون مقبولة.

ما الرأى لو أجرينا الاختبار على اثنى عشر فرخا بالتمام والكمال؟ ها قد أصبح الحديث جديا. عندما نعرض على اثنى عشر فرخا كل على حدة الخيار بين بديلين، ستكون نسبة احتمال وصولها إلى القرار نفسه بالصدفة وحدها نسبة منخفضة بما يرضى، فهى فحسب نسبة واحد إلى ١٠٢٤.

ولكن لنفرض الآن أننا بدلا من أن نختبر الأفراخ الاثنى عشر كل على حدة، اختبرناها معا كمجموعة. سنأخذ مجموعة مضطربة من اثنى عسشر فرخل تسقسق ونسقط فى وسطها دمية ذات بقعة حمراء وأخرى ذات بقعة زرقاء، وكل منهما قد جهزت بجهاز كهربائى يسجل أوتوماتكيا ما يجرى لمناقيرها. لنفرض أن الأفراخ فى مجموعها تسجل ٣٣٠ نقرة على الأحمر وصفرا على الأزرق. هل يبين هذا النفاوت الضخم أن هذه الأفراخ الاثنى عشر تفضل الأحمر؟ كلا، مطلقا. المناقير ليست معطيات مستقلة. فالأفراخ قد تكون لها نزعة قوية لأن يقلد أحدها الأخر (أو أن تقلد نفسها أيضا فى فعل يتتابع أوتوماتيكيا). وإذا تصادف لا غير أن فرخا واحدا ينقر اللون الأحمر أولا، فقد يقلده الآخرون وتنضم كل جوقة الأفراخ فرخا واحدا ينقر اللون الأحمر أولا، فقد يقلده الآخرون وتنضم كل جوقة الأفراخ النجاح المنزلى، ومن المرجح جدا أن أفراخ النورس تماثلها. وحتى لو لمم يكسن الأمر كذلك، ستظل القاعدة باقية وهى أن المعطيات ليست مستقلة، وبالتالى ف إن التجربة باطلة. فالأفراخ الاثنا عشر ترادف بالضبط الفرخ الواحد، ومجموع نقراتها مهما كان تعدده، يمكن أيضا أن يكون كنقرة واحدة؛ فهى لا ترقى إلا لنتيجة مستقلة واحدة فقط.

دعنا نتحول إلى المحاكم القانونية، لماذا نفضل اثنى عشر محلفا على قاض بمفرده؟ نيس السبب في ذلك أنهم أكثر حكمة، أو أكثر في حسن الاطلاع، أو أكثر

تمرسا بفنون الاستدلال. ليس هذا هو السبب بكل التأكيد، وبأشد التأكيد. دعنا نتذكر الأضرار الفادحة التي يسببها المحلفون في قضايا تافهة من دعاوى القذف. دعنا نتذكر كيف يستجلب نظام المحلفين أسوأ ما يوجد من المحامين المسرحيين النين يستعرضون أداء أدوارهم لأرخص مقاعد للنظارة. السبب الوحيد لتفضيل اثني عشر محلفًا على قاض واحد هو أنهم أكثر عددا. إذا تركنا قاضيا واحدا يصدر القرار سيكون هذا مماثلا لأن نترك فرخا واحدا يتحدث باسم كل نوع نورس الرنجة. واثنا عشر رأسا أفضل من رأس واحد، لأنها تمثل اثني عشر تقييما للأدنة.

ولكن حتى تكون لهذه المحاجة صحتها، يجب أن يكون كل من الاثنى عسشر تقييما له استقلاله حقيقة. وبالطبع فإنها ليست كذلك. فعندما نحبس اثنى عشر رجلاً وامرأة في غرفة المحلفين سيكونون مثل تلك الحفنة المحشودة من أفراخ نوارسنا الاثنى عشر. وربما يحدث بالفعل أن يقلد واحد منهم الآخر مثل الأفراخ. وفي هذا ما يكفى لإبطال صحة المبدأ القائل بأن المحلفين قد يكونون أفضل من القاضى الواحد.

يحدث عند التطبيق، وكما هو موثق جيدا وكما أتذكر شخصيا من هيئات المحلفين الثلاث التى كان من سوء حظى أن عملت فيها، أن المحلفين ينجرفون تماما برأى فرد أو اثنين هم الأكثر بلاغة. ويكون هناك أيضا ضغط قوى للاتفاق على قرار بالإجماع، وهذا يزيد من تقويض مبدأ المعطيات المستقلة. ولن يكون من المفيد أن نزيد من عدد المحلفين، أو أنه لن يفيد كثيرا (بل ولن يفيد مطلقا، بالمعنى الدقيق للمبدأ). أما ما يجب أن نزيده فهو عدد الوحدات "المستقلة" التى تصل للقرار.

ومن العجيب بما يكفى أن النظام الأمريكي الغريب لتصوير المحاكمات تليفزيونيا بفتح إمكانات حقيقية لتحسين نظام المحلفين. فمع نهاية المحاكمات من وع تلك التي أجريت للويز وودوارد أو أ.ج. سيمسون (*)، يكون آلاف من الأفراد

^(*) قضية لويز وودوارد: قضية بشأن فتاة كانت تعمل في عام ١٩٩٧، جليسة أطفــال. واتهمــت بأنهـــا=

بالمعنى الحرفى للكلمة، وفى شتى أنحاء القطر، قد حضروا عرض الأدلة في مواظبة تماثل ما فعله الأعضاء الرسميون فى هيئة المحلفين. ولعل برنامجا لإشراك الجمهور هاتفيا قد ينتج عنه هنا قرار أكثر عدلا من قرار هيئة المحلفين. إلا أننا نجد لسوء الحظ أن الجدل فى الصحف، وعروض أحاديث الراديو، والإشاعات العادية من القيل والقال سوف تنتهك مبدأ "المعطيات المستقلة" لنعود ثانية من حيث بدأنا. وعلى أى حال فإن إذاعة المحاكمات لها عواقب مرعبة. فقد حدث فى أعقاب محاكمة لويز وودوارد أن أرغت شبكة الإنترنت وأزبدت بشرور سيئة المغزى تخرق كل القواعد، واصطف فى طابور أولئك الصحفيين النين يجرون وراء دفاتر الشيكات، واضطر القاضى التعس الذى رأس المحكمة إلى تغيير رقم تليفونه وإلى أن يستخدم حارسا شخصيا.

وإذن، كيف نستطيع إصلاح هذا النظام؟ هل ينبغى أن يُحبس اثنا عـشر محلفا فى اثنتى عشرة حجرة منعزلة ويؤخذ رأى كل منهم على حدة بحيث يشكلون بذلك معطيات مستقلة حقا؟ وإذا ظهر اعتراض بأن البعض منهم قد يبلغ درجة من الحمق أو عدم الفصاحة تجعله لا يصل إلى قرار نابع من ذاته، فإن لنا أن نتساءل عن السبب فى أن أفرادا من هذا النوع يسمح لهم أصلا بأن يكونوا فــى أى هيئــة للمحلفين. ولعل هناك بعض ما يقال عن أن ثمة حكمة جماعية تنبثق عندما تجتمع مجموعة من الأفراد حول مائدة ليقلبوا الرأى فى أحد الموضوعات. ولكـن هـذا مازال يؤدى إلى أن يبقى مبدأ المعطيات المستقلة دون الإيفاء به.

⁼ تسببت فى موت طفل فى رعايتها بأن أوقعته حتى تحطمت جمجمته ومات بعدها بأيام، وبعد أن حكم عنيه بأنها مذنبة فى هذه الجريمة استأنفت الحكم، وأدلى طبيب شرعى بشهادة بأن الطفل مات بسبب مرض أصابه قبل الحادث، وخفضت محكمة الاستئناف الحكم عليها ليصبح عددة شهور كانت قد أمضتها فى الحبس الاحتياطى فأفرج عنها.

قضية أ.ج. سيمبسون: قضية لاعب كرة أمريكى مشهور اتهم بقتل زوجت. ورغم وجود قرائن كثيرة على ذلك فإن تقريرا للطبيب الشرعى نفسه الذى برأ لويز وودوارد أدى إلى الحكم ببراءة سيمبسون، وإن كان الرأى السائد أنه نال البراءة من المحلفين الأسباب عنصرية. (المترجم)

هل ينبغى أن تحاكم كل القضايا بواسطة هيئتين منفصلتين من المحلفين؟ أو ثلاث هيئات؟ أو اثنتى عشرة هيئة؟ سيكون هذا باهظ التكلفة، وذلك على الأقل عندما يكون عدد المحلفين في كل هيئة اثنى عشر عضوا. وربما كان استخدام هيئتين من ستة أعضاء، أو ثلاث من أربعة أعضاء فيه إصلاح أفضل من النظام الحالى. ولكن ألا توجد طريقة ما نختبر بها المزايا النسبية لهذه الخيارات البديلة، أو نقارن بها بين مزايا المحاكمة بالمحلفين إزاء المحاكمة بالقاضى؟

نعم، هناك طريقة لذلك. وسأسميها "اختيار التوافق بين قرارين للمحلفين". وهو اختبار يتأسس على المبدأ القائل بأنه إذا كان أحد القرارات صحيحا، لابد إذن وأن ينتج عن محاولتين مستقلتين لصنع القرار النتيجة نفسها. وحتى نحقق أهداف الاختبار لا غير سوف نفتح حسابا كافيا لأن يكون لدينا هيئتان من المحلفين، تستمعان للقضية نفسها ويمنع أعضاء إحداهما من الحديث لأعضاء الأخرى. وفسى النهاية نغلق الأبواب على هيئتي المحلفين كل منهما في غرفة منفصلة ونسرى إن كانتا ستصلان للقرار نفسه. وإذا لم يحدث ذلك، فإن أيا من القرارين لا يكون قد ثبت صحته بما يتجاوز أي شك، وسيكون في هذا ما يضفي درجة معقولة من الشك على نظام المحلفين نفسه.

أما لإجراء تجربة للمقارنة بين إجراء المحاكمات بالقاضى، فسوف نحتاج الى أن يستمع قاضيان محنكان للقضية نفسها، ونطلب منهما أيضا أن يتوصلا إلى قراريهما المنفصلين دون أن يتحدث أحدهما للآخر. وأيا ما يكونه النظام، سواء المحاكمة بالمحلفين أو بقاض، فإن النظام الذي سينتج عنه عدد أكبر من الاتفاقات في القرار في محاكمات عديدة، سيكون هو النظام الأفضل، وإذا كانت درجات اختبار توافقه عالية فإنه حتى قد يصبح النظام المعتمد لأن نستخدمه في المستقبل ببعض من الثقة.

هل يستطيع القارئ أن يراهن على أن هيئتك محلفين مستقلتين سوف تتوصلان للقرار نفسه في قضية لويز وودوارد؟ بل هل يستطيع حتى تخيل أن

هيئة "واحدة" أخرى من المحافين ستتوصل إلى القرار نفسه في قصية أج سيمبسون؟ ومن الناحية الأخرى سيكون من المرجح فيما يبدو لى أن ينال قاضيان درجات عالية في اختبار التوافق. ولو حدث لى أن اتهمت بجريمة خطيرة، فهاكم الطريقة التي أود أن أحاكم بها. إذا كنت أعرف أني مذنب سوف أنحاز الناموس الفضفاض لهيئة المحلفين، وكلما زاد أفرادها جهلا وتحيزا وتقلبا في أهوائهم كان هذا هو الأفضل. أما إذا كنت بريئا، ولا يتاح لى الوضع الأمثل من تعدد متخذى القرار على نحو مستقل، فمن فضلكم إذا سمحتم أن تعرضوا قضيتي على قاض واحد.



الحقيقة البلورية والكرات البلورية(١١)

هناك نجمة سينمائية مشهورة تضع أربعة عناقيد من بلورات المسرو فسى الأركان الأربعة لحوض استحمامها في كل مرة تأخذ فيها حماما". وهذا ولا ريسب له بعض صلة باطنية بالوصفة التالية للتأمل:

ينبغى أن تكون كل من بلورات المرو الأربع التى فى غرفة التأملات "مبرمجة" لأن تبث الطاقة اللطيفة المحبة الباعثة على الاسترخاء لتتجه لكل أولئك الموجودين داخل مجموعة "التأمل". سوف تولد بلورات المرو عندها مجالا من الطاقة اللورية الإيجابية يحيط بكل فرد فى الغرفة.

اللغة التى من هذا النوع لغة تحايل مخادع. فهى تبدو شبيهة باللغة "العلمية" بالدرجة الكافية لأن تخدع البسطاء. "فالبرمجة" هى ما نصنعه بالكمبيوترات. ولكن الكنمة لا تعنى شيئًا عندما نستخدمها مع البلورات. أما "الطاقة" و "المجال" فهذه أفكار معرفة تعريفا دقيقا فى الفيزياء، وليس هناك أى وجود نشىء من نوع طاقة "مُحبة" أو "بلورية" سواء كانت موجبة أم غير موجبة "أ.

تنصحنا أيضا المعارف التقليدية "للعصر الجديد" أن نضع بلورة مسرو في

^(*) فيما يعرض، في المرة التالية التي يزور فيها القارىء معالجا "بالطب البديل" يزعد أنه "يحدث توازنك في مجالات طاقة القارىء، فليتحداه القارىء في أن يفسر ما تعنيه هذه المجالات. وستكون الإجابـة لا شيء مطلقاً.

إبريق مائنا. "سوف تدرك سريعا عندها النقاء المتألق لمياهك البلورية". دعنا ننظر كيف تؤدى الخدعة عملها. سيحدث أن البعض ممن لا يتفهمون العالم الواقعى قد يجدون نوعا من ارتباط "شاعرى" مع المياه ذات "النقاء البلورى". ولكن هذا ليس فيه ما يُعقل مثلما لا يعقل أن نحاول القراءة في ضوء (ساطع مثل سطوع) أحد الأزرار. أو أن نضع شيئًا (صلبا مثل صلابة) الأظافر تحت الوسادة ليساعد فسي انتصاب جنسي.

حاول أن تتبع التجربة التالية في المرة التالية التي تعانى فيها من "الأنفلونزا": أمسك ببلورتك الشخصية من المرور وانظر للضوء الأصفر الذي يشع من خلالها ثم ضع البلورة في إبريق ماء واشرب هذا الماء في اليوم التالي؛ اشرب فنجانا واحدا من الماء كل فترة من ساعتين. سوف تذهل بالنتيجة!

و على أى حال. فإن شرب الماء على فترات من ساعتين لهو فكرة طيبة، عندما تكون مصابا بالأنفلونزا. أما أن تضع بلورة مرو فيه فلن يكون لذلك أى أثر إضافى. وبوجه خاص، فإن أى قدر من "النظر" إلى الضوء الملون لن يغير من تركيب البلورة أو الماء.

الهذيان بهراء من العلم الزائف من هذا النوع هو جزء من ثقافة عصرنا أصبح يبرز بروزا مزعجا. قد اقتصرت في أمثلتي على البلورات لأنه لابد لي من أن أضع خطا فاصلا في مكان ما، على أن "إشارات النجوم" ستفي هي أيسضا بالغرض تماما. أو هناك أيضا "الملائكية"، و"التوسيط الروحيي"، و"التليباثي"، و"الشفاء الكمومي"، و"العلاج المثلى"، و"البحث عن المجهول في خرائط المياه". لا يوجد أي حد واضح لقدرة البشر على الخداع. فينحن كالأبقيار الطبعية سيريعة التصديق، ونتلهف لأن نكون ضحايا لليجالين والميشعوذين الينين يستخلبوننا ليزدادوا سمنة. هناك مجال للإثراء في الحياة لأي فرد لديه استعداد لأن يستخدم في عصر لغة العلم وعجائبه.

ولكن أليست كل هذه الأمور - الحملقة في الكرة البلورية، وإشارات النجوم، وجو اهر الميلاد (*)، وخطوط المروج (**) وسائر ذلك - مجرد شيء من عبت لا يضر؟ إذا كان الناس يودون الإيمان بسفاسف مثل التنجيم، أو المشفاء بالبلورات، لماذا لا ندعهم يفعلون ذلك؟ إلا أنه لما يثير بالغ الأسى أن يفكر المرء في كل ما "سيضيع" على الناس هكذا. ذلك أن العلم الحقيقي فيه الكثير من الأمور الرائعة. والكون فيه من الأسرار ما يكفينا لأن نستغني عن أي حاجة إلى عون من العرافين والمعالجين بالسحر، والمحتالين من "الوسطاء الروحيين". فهولاء في أفضل الأحوال لا يزيدون عن أن يكونوا عوامل إلهاء توهن النفس. وهم على الأسوأ نوع خطر من المتربحين.

والعالم الحقيقى، عندما يفهم فهما صحيحا بالطريقة العلمية عالم له جماله العميق ويظل دائما يثير الاهتمام. وهو يستحق أن نبذل بعض جهد جاد لفهمه فهما صحيحا، دون أن تلهينا أعاجيب زائفة وعلم زائف داعر. وحتى يتضح لنا ذلك لن نكون في حاجة لأن ننظر لما هو أبعد من البلورات نفسها.

تنتظم الذرات في بلورة مثل المرو أو الماس، في نمط يظل يتكرر بدقة. فالذرات في الماس - وكلها ذرات كربون متماثلة - تنتظم في صفوف مثل الجنود في عرض باستثناء أن الدقة في مظهرها تفوق كثيرا ما تبديه أحسن فرق الحرس تدريبا من الحذق، كما أن الجنود من الذرات عددهم يفوق بصورة مطلقة عدد كل البشر الذين عاشوا من قبل أو الذين سيعيشون. وليتخيل القارئ نفسه وقد انكمش ليصبح إحدى ذرات الكربون في قلب بلورة ماس. سيكون واحدا من الجنود في عرض ضخم، ولكن الأمر سيبدو غريبا إلى حد ما لأن الأرتال مصفوفة في ثلاثة

^(*) جوهرة المولد: حجر كريم يُزعم ارتباطه رمزيا بشهر معين وأنه يحمل الحظ السعيد لمن يتحلى به من موانيد هذا الشهر. (المترجم)

 ^(**) خطوط المروج: خطوط مستقيمة بين معالم المنظر الخلوى، قد تكون ممرات أو ينسب لها أحيانا معنى سحرى في الأزمنة قبل التاريخية. (المترجم)

أبعاد. ولعل الصورة الأفضل هي لسمك في سرب ضخم بما يذهل. كل سمكة في هذا السرب هي ذرة كربون واحدة. دعنا نتصور أنها تحوم في فضاء، وكل منها يحافظ على المسافة بينه وبين السمكة الأخرى ويبقى على زوايا وضعه مضبوطة، باستخدام قوى لا نستطيع أن نراها وإن كان العلماء يفهمونها فهما كاملا. ولكن إذا كان هذا سرب سمك، فإنه سرب - حسب القياس - سيملأ كل المحيط الهادى. وإذا نظر المرء إلى أي ماسة من حجم معقول، فمن المرجح أنه عندها سيوجه نظره بطول صفوف من الذرات يصل عددها إلى مئات الملايين في أي خيط واحد مستقيد.

تسطيع ذرات الكربون أن تتخذ تشكيلات شبكات بلورية أخرى. إذا عدنا للتمثيل بالعسكر، فإنها تستطيع أن تتخذ أوضاع تسشكيلات بديلة. الجرافيت (أو رصاص الأقلام الرصاص) هو أيضا كربون؛ وإن كان من الواضح أنه لا يسشبه الماس في شيء. فالذرات في الجرافيت تشكل ألواحا من سداسيات شبكات سلك النجاج (٢). ويكون كل لوح مربوطا ربطا غير محكم بالألواح الأخرى من فوقه ومن تحته، وعندما توجد مواد من شوائب فإن الألواح تنزلق بسهولة أحدها إزاء الآخر؛ وهذا هو السبب في أن الجرافيت مادة تشحيم جيدة. أما الماس فهو أبعد من أن يكون مادة تشحيم. وله صلابة أسطورية تكشط أصلب المواد. والذرات التي في الجرافيت الرخو والماس الصلب ذرات متماثلة. ونو أمكننا أن نقنع الخرات في بلورات الجرافيت بأن تتخذ القواعد التشكيلية لبلورات الماس، لأصبحنا من الأعنياء. وهذا أمر يمكن الوصول إليه، ولكننا سنحتاج لذلك إلى ضغوط ضخمة ودرجات حرارة عالية، هي فيما يغترض الظروف التي تؤدي طبيعيا إلى إنتاج قطع الماس في أعماق الأرض.

إذا كانت السناسيات تصنع لوحا من الجرافيت المسطح، فإنسا نسستطيع أن

^(*) سلك الدجاج: سلوت متشابكة بمسافات سناسية بينها. (المترجم)

نتصور أن نثر بعض المخمسات بين السداسيات يمكن أن يجعل اللوح ينبعج فسى قوس. وإذا وضعنا بالضغط ١٢ مخمسا موضعا استراتيجيا بين ٢٠ سداسيا سوف ينحنى القوس مستديرا إلى كرة كاملة. ويسمى المتخصصون فى الهندسة هذا بأنسه المجسم العشريني المقطوع. وهذا بالضبط هو نمط غرز الحياكة التي على كرة القدم. وبالتالى، فإن كرة القدم هى نظريا نمط قد يحدث أن تتخذه تلقائيا ذرات الكربون.

ومن الرائع أن نقول إن هذا النمط بالضبط قد تـم اكتـشافه بـين ذرات الكربون. وقد فاز الفريق المسئول عن هذا الكشف، بما فيه السير هـارى كروتو بجامعة ساسكس، بجائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٩٦. وقد سمى باسـم بوكمنـستير فولارين، ويتكون من كرة أنيقة من ٢٠ ذرة كربون تترابط معـا فـى شـكل ٢٠ سداسيا نثر فيما بينها ١٢ مخمسا. وهذا الاسم تمجيد للمعمارى الأمريكى بوكمنستر فولر الكثير الأحلام والرؤى (الذى تشرفت بلقائه وهو عجوز بالغ الكبر (١٠) وفـى تدليل لهذه الكرات فإنها تُكنى بأنها بيوض الوعول. وهى تستطيع أن تتحـد معـا لتصنع بلورات أكبر. وبيوض الوعول، مثل ألواح الجرافيت، يكـون منها مـوك تشحيم جيدة، وربما كان ذلك بسبب شكلها الكروى: وهى فيما يفترض يكون عملها مثل عمل بلى التحميل الدقيق الصغر.

منذ اكتشاف بيوض الوعول، أدرك الكيميائيون أنها مجرد حالة خاصة من أسرة كبيرة من "أنابيب الوعول" وغيرها من مواد "الفو لارين". تستطيع ذرات الكربون نظريا أن تنضم معا لتشكل كهفا لعلاء الدين ملينًا بأشكال بلورية خلابة، وهذا جانب آخر من الخاصية الفريدة التي تؤهل الكربون ليكون العنصر الأساسي في الحياة.

^(*) كان قد أعلن عن أنه سيلقى علينا محاضرة قصيرة، ولكنه بخلاف المتفق عليه، أبقانها نسستمع إليه مفتونين طيلة ثلاث ساعات.

لا توجد عند كل الذرات هذه الموهبة للكربون الذي ينضم لنسخ من ذاتسه. تحوى الذرات الأخرى أكثر من نوع واحد من "الجنود"، يجرى بينها التبادل في بعض نمط رشيق. فبلورات المرو فيها سيليكون وأكسجين بدلا من الكربون؟ والملح العادى فيه ذرات مشحونة كهربائيا من المصوديوم والكلور... ويحدث طبيعيا أن تنكسر البلورات بطول خطوط تخون نمط التشكيل الأساسي للفرقة. وهذا هو السبب في أن بلورات الملح تكون مربعة، والسبب في أن الأعمدة التي تنطخ في شكل قرص عسل النحل في "درب العملاق" تنتصب كما تفعل، والسبب في أن بلورات الماسي.

البلورات كلها "تتجمع ذاتيا" حسب قواعد فاعلة محلية. فنجد أن مكوناتها من "الجنود" التى تسبح فى الماء فى محلول بلا قيد، لا تلبث أن تتجمع تلقائيا كالسدادة داخل "ثغرات" على سطح البلورة الموجودة من قبل، حيث تتطابق المقاييس بالضبط. وبالتالى فإن البلورة وهى فى محلول قد تنمو من "بذرة" دقيقة الحجم لعلها تكون شائبة مثل حبة رمل فى قلب لؤلؤة. ولا يوجد أى تصميم كبير لبيوض الوعل، أو بلورات المرو، أو الماس أو أى شىء آخر. وهذا المبدأ للتجمع الذاتى يسرى أيضا مباشرة خلال البنى الحية. فحامض دنا نفسه (الجنزىء الدوراثى، الجزىء الذى يشغل المركز لكل الحياة) يمكننا أن نعتبر أنه بلورة طويلة لولبية حيث نجد أن أحد نصفى اللولب المزدوج يتجمع ذاتيا فوق القالب الدذى يحوفره النصف الآخر. و الفيروسات أيضا تتجمع ذاتيا بما يماثل عناقيد بلورية مركبة تركيبا متقنا. وهناك بكتريوفاج (أى فيروس يعدى البكتريا) اسمه تى ٤ (T4) تبدور أسه بالفعل مثل بلورة مفردة.

هيا نذهب إلى أى متحف لننظر إلى مجموعة المعدنيات. بل دعنا ندهب متى إلى أى متجر من متاجر "العصر الجديد" لننظر إلى البلورات المعروضة، هى وسائر معدات الطقوس السحرية ووسائل الاحتيال الدنيئة. لن تستجيب البلورات لأى محاولة منا "لبرمجتها" بغرض التأمل، أو "لتكريسها" بأفكار دافئة مُحبة. وهي

لن تشفينا من أى شىء كان، ولن تملأ الغرفة "بسلام داخلى" أو "طاقة روحانية". إلا أن الكثير من هذه البلورات جميل جدا، ولا ريب أن جمالها سيزيد لا غير عندما نفهم أن أشكال البلورات، وزوايا أسطحها، وألوان قوس قزحها التى تسطع من داخلها، كل هذا له تفسير دقيق يكمن عميقا في أنماط تشابك ذراتها.

لا يحدث في البلورات أي ذبذبات بطاقة مُحبة باطنية. ولكنها تتنبذب بالفعل بمعنى آخر أكثر دقة وأكثر إثارة للاهتمام. فبعض البلورات يوجد عبرها طاقعة كهربائية، تتغير عندما يشُوّه شكل البلورة فيزيقيا. وهذا التأثير "الضغط -كهربسي" اكتشفه في ١٨٨٠ إخوان كورى (زوج مارى وأخوه)، ويستخدم في إبر أجهزة الجرامافون (يحدث التشويه بواسطة الشقوق التي على سطح الأسطوانة التي تلف) وفي بعض مكبرات الصوت (يحدث التشويه بواسطة موجات الصوت التي في الهواء). والتأثير الضغطي يعمل أيضا بالعكس. فعندما توضع بلورة مناسبة في مجال كهربائي فإنها تشوه نفسها في إيقاع. وكثيرا ما يكون توقيت هذه الذبذبة دقيقا أقصى الدقة. وهذا يفيد كمرادف للبندول أو دو لاب التوازن في ساعات المرو (الإلكترونية).

اسمحوا لى أن أذكر شيئًا أخيرا واحدا عن البلورات، ولعله أكثر ما يخلب فيها. يجعلنا استخدام مجاز الاستعارة العسكرية نرى أن كل جندى سيكون على بعد متر أو اثنين من جيرانه. ولكن الواقع هو أن كل البلورة من الداخل تكاد تكون فراغا خاويا. إن رأسى قطرها ١٨ سم، وحتى نُبقى على المقياس المناسب، فإن أقرب جيرانى في العرض العسكرى البلورى يجب أن يقف على بعد أكثر من كيلومتر، لا عجب إذن في أن الجسيمات الدقيقة التي يُسمى الواحد منها "النيوترينو"(*) (وهي حتى أصغر من الإلكترون) تمر مباشرة من خال الأرض

^(*) النيوترينو: جسيد أونى متعادل كهربائيا كتلته صغيرة جدا أوصفر، وهو أكثر الجسيمات غــزارة فـــى الكون، وهناك نظرية بأنه قد يكون من المكونات الرئيسية للمادة المظلمة التى لا نراها وتشكل ما يزيـــد عن ٩٠ فى المائة من الكون. (المنزجم)

وتخرج من جانبها الآخر وكأنه لا وجود للأرض (يمر في المتوسط جسيم نيوترينو واحد من خلال كل إنسان في كل ثانية).

ولكن إذا كانت الأشياء الجامدة في معظمها فضاء خاويًا، لمساذا لا نراها كفضاء خاو؟ لماذا نحس بأن الماسة صلبة وجامدة بدلا من أن تكون شيئًا متفتتا ملينا بالثقوب؟ تكمن الإجابة في تطورنا. إن أعضاء حسنا هي مثل كل أجزائنا قد شكلها الانتخاب الطبيعي الدارويني عبر أجيال لا حصر نها. وقد يظن القارئ أن أعضاءنا الحسية قد شكلت لتعطينا صورة "حقيقية " للعالم كما هو "و اقعيا". ومن الأسلم لنا أن نفترض أن هذه الأعضاء قد شكلت لتعطينا صورة "مفيدة" عن العالم، تساعدنا على البقاء أحياء. وبمعنى ما، فإن ما تفعله أعضاؤنا الحسية هو أن تساعد عقوننا على إنشاء نموذج مفيد عن العالم، وهذا النموذج هو ما نتحرك فيه هنا وهناك. فهذا نوع من المحاكاة "بواقع افتراضي" (virtual reality) للعالم الواقعي. تستطيع جسيمات النيوترينو أن تمر مباشرة من خلال صخرة، ولكنا نحسن لا يحاكي لديه صخرة، فإنه بالتالي يتمثله كشيء جامد صلب. والأمر وكأن أعضاءنا الحسية تقول للواحد منا: "إنك لن تستطيع أن تمر من خلال أشياء من هذا النسوع". الحسية تقول للواحد منا: "إنك لن تستطيع أن تمر من خلال أشياء من هذا النسوع". فهذا ما تعنيه كلمة "جامد". و هو السبب في أننا ندرك هذه الأشياء على أنها "جامدة"

وسنجد بهذه الطريقة نفسها أن الكثير من الكون، كما يكتشفه العالم، هو مما يصعب فهمه. فهناك نسبية أينشئين، واللايقين الكمسومي، والتقلوب السوداء، والانفجار الكبير، والكون المتمدد، والحركة جد البطيئة للزمان الجيولوجي - كلل هذه أمور يصعب استيعابها. ولا عجب في أن العلم فيه ما يخيف بعض الناس. إلا أن العلم يستطيع حتى أن يفسر السبب في أن هذه الأمور يصعب فهمها، ولماذا نخاف من بذل مجهود في ذلك. فنحن قردة عليا قد زادت رقيا، وعقولنا كانست مصممة لتفهم فحسب التفاصيل الواقعية لطريقة بقائنا أحياء في السافانا الأفريقيسة بالعصر الحجري.

إن هذه أمور عميقة لا يعد أى مقال قصير المكان الملائم للخوض فيها. سأعتبر نفسى قد نجحت لو أننى توصلت إلى إقناع القارىء بأن تناول البلورات تناولا علميا فيه ما هو أكثر تنويرا، وأكثر تساميا، وأكثر غرابة أيضا من أى شيء يمكن تخيله في أشد الأحلام جموحا عند المرشدين الروحانيين "للعصر الجديد" أو وعاظه الخارقين للطبيعة. فالحقيقة التي لا مراء فيها هي أن أحلم ورؤى المرشدين الروحانيين والوعاظ لا يكاد يكون فيها أى قدر كاف من الجموح، أعنى أنها ليست كذلك بالمقياس العلمي.



تعرية ما بعد الحداثة (۱۲۱) عرض لكتاب "دجالون مثقفون" تأليف آلان سوكال وجان بريكمونت

هيا نفترض أن لدينا دجالا مثقفا ليس لديه حقا ما يقوله، ولكنه بما لديه طموحات شديدة لأن ينجح في الحياة الأكاديمية، بجمع زمرة من الحواريين المبجلين وله تلاميذ في كل أنحاء العالم يضعون تحت السطور المهمة لصفحاته خطوط بأقلام اللون الأصفر الفاقع المحترم. ما هو نوع الأسلوب الأدبى الذي سيتخذه؟ لا ريب أنه لن يكون أسلوبا واضحا، لأن الوضوح سوف يكشف عن خواء المحتوى لديه: والاحتمال الأكبر هو أنه سينتج كلاما من نوع ما يلي:

نستطيع بوضوح أن نرى أنه لا يوجد توافق ثنائى – أحادى المعنى بين السروابط الخطية ذات المغزى أو الكتابة – الرئيسية، بما يعتمد على المؤلف، وبين هذا الحفز الماكينى المتعدد المرجعية، والمتعدد الأبعاد. وما يوجد من سمترية فى المقياس، وخطوط مستعرضة، ومن خاصية تمددها على نحو مؤثر غير منطقى: كل هذه الأبعاد تتقانا بعيدا عن منطق الوسط الاستبعادى وتعزز وضعنا في رفضنا للثنائية النطولوجية (*) التي سبق أن انتقدناها.

^(*) الأنطولوجيا هي البحث الفلسفي الذي يشمل النظر في الوجود بإطلاق، مجردا مـــن كـــل تعيبــين أو =

ما سبق استشهاد بنص للمحلل النفسى فليكس جواتارى وهو واحد من كثيرين من "مثقفى" الصرعة (الموضة) الفرنسيين الذين كشفهم آلان سوكال وجان بريكمونت فى كتابهما الرائع "دجالون مثقفون" الذى أحدث ضجة عند نشره فى فرنسا فى العام الماضى والذى صدر الآن فى طبعة إنجليزية أعيدت كتابتها ومراجعتها بالكامل. يواصل جواتارى إلى ما لا نهاية هذا الاتجاه ويطرح حسب رأى سوكال وبريكمونت "مزيجا من رطانة العلم والعلم المزيف والفلسفة هو من أذكى ما يلقاه المرء من هذا النوع". وكان لجواتارى شريك حميم هو الراحل جيلز ديلويز. ولديه موهبة مماثلة فى الكتابة:

نجد في المقام الأول أن الأحداث المفردات (Singularities) تناظر تتاليات لا متجانسة تنتظم في منظومة ليست مستقرة ولا غير مستقرة، وإنما هي بالأحرى "ما بعد المستقرة"، وقد أضفي عليها طاقة كامنة حيث يحدث اضطراب في الاختلافات التي بين المتاليات... وثانيا فإن المفردات تمتك طريقة معالجة للتوحيد الذاتي، هي دائما متنقلة ومزاحة إلى حد أن عنصرا من المفارقة يمر عبر المتاليات ويجعلها في حالة رنين، ويطوق النقط المفردة المناظرة في نقطة واحدة تصادفية ويطوى كل الانبعاث، وكل قذفات النرد، في رمية واحدة.

يذكرنا هذا بما ذكره بيتر ميداوار مستنكرا وهو يصف خواص نوع معين من الأسلوب الثقافي الفرنسي (ولنلاحظ فيما يعرض، التباين الذي يطرحه لنا، الأسلوب النثري الخاص لميداوار بوضوحه ورشاقته):

أصبح الأسلوب هدفا له الأهمية الأولى، وياله من أسلوب!

⁻تحديد، وهي عند أرسطو علم الموجود بما هو موجود. (المترجد)

وهو بالنسبة لى لديه خاصية من الطفر والوثب عاليا، ومفعم بالاهتمام بالذات، وهو حقا أسلوب رفيع، ولكن ذلك بطريقة رقص الباليه، وهو يتوقف من أن لآخر عند مواقف مدروسة، وكأنه يتوقع انفجار عاصفة من التصفيق. إن له لتأثير تعمل على نوعية التفكير الحديث...

يقول ميداوار معاودا الهجوم على الهدف نفسه من زاوية أخرى:

فى وسعى أن أستشهد ببراهين على بدايات حملة من الهمس ضد فصائل الوضوح. طرح أحد الكتاب فى مقال عن البنيوية فى "الملحق الأدبى للتايمز" أن الأفكار التى تكون مبلبلة وملتوية بسبب شدة عمقها تكون أنسب طريقة للتعبير عنها هى بنثر غير واضح عن عمد. يالها من فكرة سخيفة منافية للعقل! ويذكرنى هذا بمراقب غارات جوية فى زمن الحرب فى أوكسفورد، وكان عندما يبدو أن ضوء القمر الساطع قد تغلب على روح نظام الإظلام، يحثنا على ارتداء نظارات سوداء. إلا أنه على أى حال كان هكذا يمزح عن عمد.

هذا الاستشهاد هو من محاضرة لميداوار في ١٩٦٨ عن "العلم والأدب"، أعيد طبعها في كتاب "جمهورية أفلاطون" (٢٣). ونجد بعد زمن ميداوار أن هذه الحملة الهامسة قد رفعت من صوتها.

ألَّف ديلويز وجواتارى وشاركا فى تأليف كتب وصفها الكاتب المشهور ميشيل فوكوه بأنها من بين أعظم الكتب العظيمة... وربما سيأتى يوم يوصف به القرن بأنه ديلويزى". إلا أن سوكال وبريكمونت يعلقان بأنه:

تحوى هذه النصوص حفنة من جمل مفهومة هى أحيانا تافهة و أحيانا خاطئة، وقد علقنا على بعض منها فى الهوامش. أما الباقى، فإننا نتركه للقارئ ليحكم عليه.

ولكن الأمر يصعب على القارئ. لا ريب أنه توجد أفكار يبلغ من عمقها أن معظمنا لن يفهم اللغة التي يتم بها التعبير عنها، ولا ريب أن هناك أيضا لغة قصد بها أن تكون غير مفهومة حتى توارى غياب أى فكر صادق. ولكن كيف لنا أن نعرف الفارق؟ ماذا لو أن الأمر يتطلب حقا عيونا خبيرة لتكتشف ما إذا كان الإمبراطور يرتدى أى ملابس(")؟ وبوجه خاص، كيف سنعرف ما إذا كانت قلسفة" الصرعة السائدة الفرنسية التي سيطر حواريوها وأنصارها على قطاعات كبيرة من الحياة الأكاديمية الأمريكية، هي حقا فلسفة عميقة أو أنها مجرد خطاب خاو لمشعوذين ودجالين؟

يعمل سوكال وبريكمونت كأستاذين للفيزياء في جامعة نيويسورك ولوفان حسب الترتيب. وهما قد قصرا نقدهما على تلك الكتب التي غامرت بالاستشهاد بمفاهيم من الفيزياء والرياضة. وهما ها هنا يعرفان ما يتحدثان عنه، وحكمهما واضح لا لبس فيه: كما بالنسبة "للاكان" مثلا، الذي يُبجّل اسمه في الكثير من أقسام الإنسانيات في كل الجامعات الأمريكية والبريطانية، ولا ريب أن هذا في جزء منه بسبب أنه يعمل على محاكاة طريقة فهم عميقة للرياضيات، وهما يقولان عنه:

... على الرغم من أن "لاكان" يستخدم عدة كلمات رئيسية من النظرية الرياضية للدموج (compactness) إلا أنه يخلط بينها خلطا تعسفيا دون أدنى اعتبار لمعناها. و"تعريفه" للدموج ليس فحسب زائفا: وإنما هو هذر بلا معنى.

و هنا يو اصلان القول بالاستشهاد بالفقرة التالية المذهلة عن الاستدلال بو اسطة لاكان:

^(*) إشَّارة إلى قصة مشهورة بأن محتالاً أقنع الإمبراطور بأنه سيحيك له ملابس فاخرة لا يراها الأغبياء ويراها فقط الأذكياء. وحين سار الإمبراطور عاريا صاح الناس إعجابا بالملابس المزعومة حتى هتف ضفل بأن الإمبراطور يمير عاريا. (المترجم)

وبالتالى فإنه بحساب هذه الدلالة حسب الطريقة الجبرية المستخدمة هنا، و هى أن: $\frac{S(\text{signifier})}{c(\text{llcl})} = c(\text{lhe statement})$ = c(lhabel) = c(lhabel) = c(lhabel) = c(lhabel) = c(lhabel)

حیث د = (-۱)، بنتج عنها: م =۱-۱

لا يحتاج الواحد منا لأن يكون رياضيا ليدرك أن هذا أمر مصحك. وهذا يستدعى للذاكرة شخصية من شخصيات الدوس هكسلى أثبتت وجود الرب بعملية قسمة للصفر على رقم، وبالتالى يستنتج من ذلك الساما لا نهايسة". وفسى فقرة أخرى من الاستدلال هي بالكامل نمط من "الجنسانية" = genre) يو اصل لاكسان الاستدلال ليستنتج أن عضو الانتصاب هو مكافئ للجنر $\sqrt{1-1}$ في الدلالة الناتجسة أعلاد، عن المتعة الشديدة التي تتجدد فيه بو اسطة معامل المقولة بالنسبة لدالة غياب الدال (-1).

لا يحتاج الواحد منا إلى الخبرة الرياضية لسوكال وبريكمونت ليتأكد من أن مؤلف هذا الكلام مدلس. أتراه يكون صادقا عندما يتحدث في مواضيع غير علمية؟ إلا أننا عندما نقبض على فيلسوف وهو يساوى عضو الانتصاب بالجذر التربيعي لناقص واحد، فإنه بالنسبة لما أعرف يكون قد نسف كل أوراق اعتماده عندما تصل الأمور إلى أشياء "لا" أعرف عنها أي شيء.

وهناك لوسى إريجارى "الفيلسوفة" نصيرة المرأة، وهى شخصية أخرى عالج أمرها سوكال وبريكمونت فى فصل بأكمله. تذكر إريجارى محاجة فى فقرة تذكرنا بتوصيف مشهور أضفته نصيرة للمرأة على كتاب "المبادئ" لنيوتن حيث وصفته بأنه (كتيب إرشادى لاغتصاب المرأة)، تحاج إرجارى بأن معادلة الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء (E:mc2)(*) هى "معادلة ذات طابع جنسى". ما هو

^(*) معادنة أينشتين المشهورة في نظريته عن النسبية الخاصة والتي على أساسها أمكن صنع القنبلة الذرية. (المترجد)

السبب؟ لأنها تضفى تميزا، لسرعة الصوء على سائر السسرعات الأخسرى الضرورية لنا ضرورة حيوية" (إن تأكيدى على ما سأصل سريعا إلى معرفته هو أن الكلام هنا ضمنى). ونجد مبحثا عند إريجارى على ميكانيكا السوائل يعطى مثلا نمطيا لهذه المدرسة الفكرية التي ندرسها. فهي تقول إن السوائل، كما تسرى، قد أهملت إهمالا غير منصف. "فالفيزياء الذكورية" تضفى امتيازا على الأشياء الصلبة الجامدة. والإريجارى شارحة أمريكية هي كاترين هيلز ارتكبت خطاً في أنها أعادت التعبير عن أفكار إريجارى في لغة واضحة (نسبيا). ففي هذه المرة نحصل على نظرة معقولة على الإمبراطور الا يوجد ما يعوقها، ونجد أن نعم، الإمبراطور الا يرتدى ملابس:

إنها ترجع السبب في إضفاء امتياز للميكانيكا الصلبة على ميكانيكا السوائل، وإلى عجز العلم حقا عن التعامل مطلقا مع التدفق المضطرب للسوائل، ترجعه إلى ارتباط السيولة بالأنوثة. ففي حين أن الأعضاء الجنسية لدى الرجال تكون بارزة وتصبح صلبة، فإن النساء لديهن فتحات يتسرب منها الدم والسوائل المهبلية... وبهذا المنظور ما من عجب في أن العلم قد عجز عن التوصل لنموذج ناجح للاضطراب، وليس في الإمكان حل مشكلة تدفق السائل المضطرب لأن مفاهيم السوائل (ومفاهيم النساء) قد صيغت بحيث تخلق بالمضرورة بقايا بلا اتساق واضح.

لا يحتاج المرء لأن يكون فيزيائيا ليشتم السخف المعتوه لهذا النوع من المحاجة (والذى أصبحت نغماته مألوفة لأكثر مما ينبغى)، على أنه مما يفيدنا أن يكون كتاب سوكال وبريكمونت فى متناولنا ليخبرنا عن السبب الحقيقى فى أن تدفق السائل المضطرب مشكلة صعبة (معادلات نافير – ستوكس معادلات يصعب حلها).

يكشف لنا سوكال وبريكمونت بطريقة مماثلة خلط برونو لاتور بين نظريــة

النسبية (عند أينشتين) ومذهب النسبية (الفلسفية)، و "علم ما بعد الحداثة" عند ليوتار، وسوء الاستخدام المنتشر والمتوقع لمبرهنة جوديل، ونظرية الكم ونظرية الشواش، وسنجد أن جان بودريلارد المشهور هو مجرد واحد من كثيرين يجدون أن نظرية الشواش أداة مفيدة لخداع القراء، ومرة أخرى فإن سوكال وبريكمونت يساعدانا بأن يحللا لنا الحيل المستخدمة في التلاعب، والجملة التالية "وإن كانت قد بنيت على مصطلحات علمية إلا أنها لا معنى لها من وجهة النظر العلمية":

لعله يجب أن ينظر إلى التاريخ نفسه على أنه تشكيل شواشى، حيث التسارع يضع نهاية للخطية وحيث الاضطراب الدى يخلقه التسارع ينحرف بالتاريخ انحرافا أكيدا عن غايته، تماما مثلما يحدث أن يؤدى الاضطراب إلى إبعاد النتائج عن أسبابها.

لن أستشهد بأى فقرات أخرى، إنه كما يقول سوكال وبريكمونت، فإن نصب بودريلارد "يتواصل فى تصاعد تدريجى من الهراء". وهما يلفتان الانتباه مرة أخرى إلى ما يوجد من كثافة عالية للمصطلحات العلمية والزائفة علميا - التى تولج داخل الجمل، وهى بقدر ما نستطيع فهمه _ خاوية من أى معنى. وخلاصة حكمهم على بودريلارد يمكن أن تنطبق على أى من المؤلفين الآخرين الذين انتُقدوا هذا، ويُحتفى بهم فى كل أمريكا:

والخلاصة أن المرء يجد في أعمال بودريلارد سيلا غزيـرا من المصطلحات العلمية، تُستخدم دون أي اعتبـار لمعناهـا، ونجد أنها فوق كل شيء تستخدم في سياق من الواضح أنها لا علاقة لها به. وسواء فسرناها أو لـم نفـسرها كاسـتعارات مجازية، فإن من الصعب أن ندرك أي دور يمكن أن تقوم به، إلا أنها تعطى مظهرا من العمق لملاحظات مبتذلة حول علـم الاجتماع أو التاريخ. ونجد فوق ذلك أن المـصطلح العلمـي يُخلط بمفردات غير علمية تستخدم بالدرجة نفسها من التسيب القذر. وبعد أن يقول بودريلارد وينقل كل ما يشاء فإن لنا أن نتساءل عما سيتخلف من فكره بعد أن نزيل عنه كل ما يغطيه من ثلك القشرة الخادعة من الألفاظ.

ولكن أليس مما يزعمه أنباع ما بعد الحداثة أنفسهم أنها يلعبون ألعابا" فحسب؟ أليست كل النقط المهمة في فلسفتهم هي أنه يمكن لأي شيء أن يجرى، فليس هناك حقيقة مطلقة، وكل ما يحدث أن يُكتب يكون له الوضع نفسه مثل أي شيء آخر، وليس هناك أي تميز لأي وجهة نظر، وبناء على معاييرهم هم أنفسهم للحقيقة النسبية، أليس الأحرى أنه من الظلم أن نعنفهم لأنهم يعبثون هنا وهناك بألعاب الكلمات ويداعبون القراء بفكاهات صغيرة؟ لعل الأمر كذلك، ولكن المرء عندها يتبقى لديه التساؤل عن السبب في أن كتاباتهم مملة هكذا بدرجة مذهلة. أليس مما ينبغي أن تكون الألعاب على الأقل مصلية، وليست متبلدة، وجهمة ومدعية؟ ويتكشف الأمر بدرجة أكبر عندما نسأل، إذا كانوا يتفكهون لا غير، لماذا يكون رد فعلهم بالصراخ هكذا من الرعب عندما يمرح أحدهم بفكاهة على يكون رد فعلهم بالصراخ هكذا من الرعب عندما يمرح أحدهم بفكاهة على النجاح المذهل لهذه "الضربة" الموفقة لم يقابل بتحيته بابتسامات من الابتهاج كما قد يأمل المرء بعد إنجاز فذ كهذا في أداء تلك اللعبة الهدامة. من الواضح أنه عندما يصبح شخص ما هو المؤسسة، فلن يكون ممتعا أن يقوم شخص آخر بثقب قربة الهواء المؤسسة.

كما هو معروف الآن كل المعرفة تقريبا، فإن سوكال قدم في ١٩٩٦ لمجلة "النص الاجتماعي" الأمريكية ورقة بحث عنوانها "انتهاك الحدود: نحو تأويلات تحولية لجاذبية الكم". والورقة من البداية حتى النهاية هراء. وهي محاكاة هزلية صيغت ببراعة للهذر المتجاوز عند أتباع ما بعد الحداثة. وقد حفز سوكال على تأليفها كتاب لبول جروس ونورمات لفيت عنوانه "الخرافة الراقية: اليسسار

الأكاديمى ونزاعاته مع العلم"، وهو كتاب مهم يستحق أن ينال الشهرة فى بريطانيا كما سبق له أن اشتهر فى أمريكا، ووجد سوكال أن من الصعب عليه أن يصدق ما قرأه فى هذا الكتاب فتابع ما فيه من مراجع عن أدبيات ما بعد الحداثة، ووجد أن جروس ولفيت لم يبالغا فى كتابهما، وقرر أن يفعل شيئًا بهذا الشأن وحسب كلمات جارى كاميا:

كل من حدث له أن أنفق وقتا كثيرا وهو يخوض خلال هذه الأناشيد المنحرفة الزائفة الظلامية المليئة بالرطانة والتي تمرر الآن على أنها فكر "تقدمي" في الإنسانيات، كل من حدث له ذلك يعرف أنه سيكون من المحتم إن آجلا أو عاجلا أن يحدث أن: واحدا من الأكاديميين البارعين وقد تسلح بكلمات السر التي ليست سرية جدا (مثل "تأويلات"، "انتهاكم"، "تابع لمذهب لاكان"، "الهيمنة"، ونحن لم نذكر هنا إلا القليل)، سوف يكتب ورقة بحث زائفة بالكامل، ويقدمها إلى أي مجلـة "رائجة"، وينال قبولا لها... يستخدم سوكال في مقاله كل المصطلحات المناسبة. و هو يستشهد بكل من هم متن أفيضل الكتاب. وهو يضرب بشدة على الخطاة (البيض من البشر، "العالم الواقعي") ويعبر عن استحسانه لمتبعى الفضلة (النساء، الجنون الميتافيزيقي عموما)... والكتاب روث بهائم كامل بلا غش، وهي حقيقة لم ينتبه لها على نحو ما محرر و مجلة "النص الاجتماعي" بكل قدر اتهم العالية، والذين لابد وأنهم يخبرون الآن ذلك الإحساس بالغثيان الذي أصاب الطروادبين في الصباح التالي بعد أن جروا داخل مدينتهم هدية الحصان الكبير اللطيف.

لابد أن ورقة بحث سوكال بدت وكأنها هدية للمحررين، لأن "أحد الفيزيائيين" هو الذي يقول فيها كل الأشياء المناسبة التي يريدون سماعها، فيهاجم

"هيمنة ما بعد التنوير" وتلك الأفكار غير الباردة مثل وجود العالم الواقعى، ولم يدركوا أن سوكال قد حشا ورقة بحثه أيضا بأخطاء علمية مفضوحة، من نوع كان سيكشفه في التو أى محكم حاصل على أدنى شهادة تخرج في الفيزياء. ولكنها لم ترسل قط إلى أى حكم من هذا النوع. إلا أن المحررين، أندرو روس والآخرين، أرضاهم أن ما فيه من أيديولوجية يتسق مع أيديولوجيتهم، ولعلهم قد أحسوا بما يرضى غرورهم عند ذكر مراجع من مؤلفاتهم هم أنفسهم، وجعلهم عملهم بالنسبة لتحرير هذا المقال المهين يستحقون بجدارة جائزة نوبل ١٩٩٦ في آداب الجهل.

على الرغم من بقايا البيض التي تغطى كل وجوههم، ومع كل مزاعمهم في مناصرة المرأة، إلا أن هؤلاء المحررين ذكور مهيمنون في حلبة صراع الديوك الأكاديمية. وأندرو روس نفسه عنده قدر بالغ من ثقة الأستاذ الجلف المثبت في منصبه، يجعله يقول أشياء مثل، "أنا سعيد بالتخلص من أقسام الإنجليزية، وأحد أسباب ذلك أنى أكره الأدب، وأقسام الإنجليزية تنحو إلى أن تكون مليئة بـــأفراد يحبون الأدب"؛ ولديه غرور فظ بالنفس بما يجعله يبدأ كتابا عن "دراسات علميـــة" بهذه الكلمات: "هذا الكتاب مكرس لكل مدرسي العلم الذين لم أدرس قط على أيديهم. وما كنت لأتمكن من كتابته إلا بدونهم". إنه هو والبارونات التابعين له في "در اسات ثقافية" و "در اسات علمية" ليسوا مجرد شواذ لا ضرر منهم موجودين في كليات ولايات من الدرجة الثالثة. وإنما قد نال الكثيرون منهم تثبيتهم في مناصب أستاذية في بعض من أفضل جامعات أمريكا. يجلس رجال من هذا النوع في لجان التعيين العلمية، وهم يمارسون سلطانهم على الأكاديميين الشبان الذين ربما يتوقون سرا إلى مستقبل أكاديمي "شريف" في دراسات الأدب مبكرا أو في دراسات الأنثروبولوجيا. وأنا أعرف - لأن الكثيرين منهم قد أخبروني - أن هناك أساتذة مخلصين يودون أن تواتيهم الجرأة ليتكلموا بصراحة، ولكنهم يصمتون خوفا مما يتهددهم. وبالنسبة لهم فإن آلان سوكال سيبدو بطلا، ولن يختلف على ذلك أي فرد لديه حس بالفكاهة أو حس بالعدالة. وفيما يعرض، فقد كان من المفيد أن ما لديمه

من أوراق اعتماد بسارية كانت معصومة من أى خطأ، وإن كان هذا لا يتعلق على نحو دقيق بالأمر.

كتب سوكال بالتفصيل مقالا عن الصفة التشريحية (*) لخدعته المشهورة وقدم ذلك لمجلة "النص الاجتماعي" ولكنهم كما هو متوقع رفضوا المقال، فنـشره فـي مكان آخر، وبالحظ فيه سوكال أنه بالإضافة إلى العديد من أنصاف الحقائق والأمور الزائفة والاستنتاجات التي تتعارض مع المقدمات، فإن مقاله الأصلى كان يحوى أيضا "بعض الجمل الصحيحة في تركيبها النحوى ولكنها ليس لها أي معنى مطلقا". وهو نادم لأنه لم يكن هناك المزيد من هذا اللغو الأخير: "حاولت جاهدا أن أنتج هذا النوع من الجمل، ولكنني وجدت أنه فيما عدا نوبات تفجر نادرة من الإلهام، فإننى لا غير ليس لدى موهبة لذلك". ولو كان سوكال يكتب هذه المحاكاة الساخرة الآن، فلا ريب أنه كان سيستفيد من بحث فنى لبرمجة الكمبيوتر بواسطة أندرو بو لاك من ملبورن وعنوانه: "مولّد ما بعد الحداثة". ويستطيع الواحد منا أن يزوره عند موقع /http://www.elsewhere.org/bin/postmodern وكلما زاره أحد فإنه سيتولد له في التو مقال جديد رائع لما بعد الحداثة لم يره أحد من قبل، تستخدم فيها مبادئ نحوية لا خطأ فيها. لقد كنت هناك من زمن قريب لا غير وأنتج لي الموقع مقالا من ٢٠٠٠ كلمة عنوانه "النظرية الرأسمالية والنموذج الأساسي تحت النصبي للسياق"، كتبه "دافيد ي. ل. ويرثر ورودلف دي جارباندير من قسم اللغة الإنجليزية بجامعة كمبردج" (وفي هذا عدل شاعري، ذلك لأن كمبردج هي التي رأت أن من المناسب أن تمنح جاك ديريدا درجة فخرية). وهاكم جملة نمطية من مؤلَّفه الواسع المعارف والمثير للإعجاب:

"إذا درس المرء النظرية الرأسمالية، سيواجه بأن عليه أن يختار: إما أن يرفض مادية من نوع النصية الجديدة وإما أن

^(*) الصفة التشريحية هي إجراء فحص على جثث من يموتون من المرضى والمصابين لمعرفة سبب الوفاة. (المترجد)

يستنتج أن للمجتمع قيمة موضوعية. وإذا كان السلا موقسف الجدلى صحيحا، سيكون علينا أن نختار بين المقال الهابرماسي وبين النموذج الأساسي تحت النصي للسياق. ويمكن القول بأن الموضوع يتحول سياقه إلى قومية نصية تتضمن الحقيقة كواقع. وبمعنى ما، تقرر المقدمة المنطقية للنموذج الأساسي تحت النصي أن الواقع يتأتى من اللاوعي

هيا إذن نزور موقع "مولد ما بعد الحداثة". إنه بالمعنى الحرفى مصدر لا نهائى لهراء يتولد عشوائيا وصحيح فى تركيباته النحوية، ولا يمكن تمييزه عن الأشياء الحقيقية إلا بأن قراءته تثير متعة أكبر. ويستطيع المرء أن يولد آلافا من أوراق البحث فى كل يوم، وكل منها فريدة فى نوعها وجاهزة للنشر، ومكتملة بهوامش مرقومة. وينبغى أن تُعرض مخطوطات المقالات على "هيئة التحرير الجماعية" لمجلة "النص الاجتماعي"، وقد كُتبت بمسافات مزدوجة ومن ثلاث نسخ.

أما من أجل المهمة الأصعب لاستعادة أقسام الإنسانيات والدراسات الاجتماعية للباحثين الحقيقيين، فإن سوكال وبريكمونت قد انضما إلى جروس ولفيت لإعطاء علامات إرشاد ودية ومتعاطفة من عالم العلم. وعلينا أن نأمل أنها ستجد من يتبعها.

متعة أن نعيش في خطر: ساندرسون من أوندل(٢١)

سيطر التعليم على حياتى مؤخرا. وإذ غلب على حياتى المنزلية ظلال من أهوال امتحانات المستوى -ر(*) هربت إلى لندن لألقى كلمة فى موتمر لمدرسى المدارس. وكان على بما يثير الأعصاب أن ألقى فى الأسبوع التالى "محاضرة أوندل" الافتتاحية فى مدرستى القديمة (**)، وأخذت فى القطار أستعد لهذه المحاضرة بقراءة السيرة التى كتبها هـ. ج.ويلز (***) عن ناظر المدرسة المشهور: "قصة ناظر عظيم: سرد بسيط لحياة وأفكار ساندرسون من أوندل "(٥٠). يبدأ الكتاب بعبارات يبدو فى أول الأمر أن فيها شيئًا من المبالغة: "أعتقد بما لا ريب فيه أنه أعظم من عرفت قط من البشر، بأى درجة من الحميمية". ولكن هذا أدى بى إلى أن أقرأ سيرة الرجل الرسمية "ساندرسون من أوندل "(٢٠)، التى كتبها عدد كبير من أن أقرأ سيرة الرجل الرسمية "ساندرسون من أوندل "(٢٠)، التى كتبها عدد كبير من

^(*) امتحانات المستوى حر (المستوى الرفيع) امتحانات التخرج من المدرسة، التي يعتمد عليها كثيرا القبول في الجامعات البريطانية. وتشتهر اختبارات مستويات حر شهرة سيئة بأنها تصيب المراهقين بالأذى، لأن أمورا كثيرة كثرة بالغة تتوقف على نتيجتها. وتتنافس المدارس إحداها مع الأخرى لتكون متقدمة في الجداول الجماعية القومية لتصنيف الأداء في اختبارات مستوى حر، وأصبح يُعرف عسن المدارس ذات الضموح أنها تعمل على إثناء التلاميذ الأقل قدرة على مجرد المحاولة، خشية إفساد مرتبة المدرسة في القائمة الجماعية.

^(**) مدرسة أوندل في نورث هامبتون في وسط انجلترا، وقد تأسست في ١٥٥٦.

^(***) هـ. ج.ویلز: هربرت جورج ویلز (۱۸۹۱ – ۱۹۶۳) روائی ومؤلف إنجلیزی ومن أبرز كتــاب روایات الخیال العلمی. (المترجم)

جماعة من أفراد غير مسمين من تلاميذه السابقين (كان ساندرسون يؤمن بالتعاون بدلا من النضال للتميز الفردى).

وأنا الآن أدرك ما عناه ويلز. وأنا واثق من أن فردريك ويليام ساندرسون المذين (١٩٧٧ - ١٩٣٢) كان سيصيبه الفزع لو عرف ما عرفته من المدرسين المذين التقيت بهم في مؤتمر لندن: عما يتعلق بالآثار المعوقة للامتحانات وعن النزعة المتسلطة على الحكومة بأن تقيس أداء المدرسة حسب الامتحانات. ولابد من أن ساندرسون كان سيشده ذعرا عندما يرى الأطواق ضد التعليمية التي يضطر الشبان الأن للقفز من خلالها ليدخلوا إلى الجامعة. وكان أيضا سيشعر بازدراء صريح لما يحدث من خشية في التعبير عن الرأى، ومن شدة الحساسية لشئون "الصحة والأمان" وهي خشية يدفعها المحامون قدما، والجدلول الجماعية التي يدفعها المحاسبون قدما والتي تسيطر على التعليم الحديث وتشجع المدارس بحمية على أن تضع مصالحها الخاصة قبل مصالح تلاميذها. وأستشهد هنا ببرتراند راسيل(")، تضع مصالحها الخاصة قبل مصالح تلاميذها. وأستشهد هنا ببرتراند راسيل(")، الذي كان يكره التنافس "ونزعة التملك" كدافع لأى شيء في التعليم.

بلغت شهرة ساندرسون من أوندل إلى حد أنه كان لا يفوقه فى شهرته إلا أرنولد لاعب الرجبى، إلا أن ساندرسون لم يكن مهياً لعالم المدارس العامة. أستطيع أن أقول إنه كان حاليًا سيعمل ناظرا لمدرسة شاملة كبيرة مختلطة (**). وقد ترتب على أصوله المتواضعة، ولهجته الشمالية وافتقاره لمرتبة فى الكهنوت، أن أصبح طريقه صعبا مع "كهنة التعليم" الكلاسيكيين الذين وجدهم عند وصوله فلي المعينة أوندل الصغيرة المتهدمة. وكانت سنواته الخمس الأولى جدمنفرة حتى إنه كتب بالفعل خطاب استقالته. ولحسن الحظ أنه لم يرسله قط. وعندما

^(*) برتراند راسل (۱۸۷۲ – ۱۹۷۰) رياضي وفيلسوف إنجليزي وداعية نشط للسلام. (المترجم)

^(**) المدارس العامة هي كما قد تتخيل مدارس خاصة! ولا يستطيع تحمل تكلفتها إلا الآباء الأثرياء نسبيا، وهذا يضع تلك المدارس عند طرف الطيف السياسي المضاد للمدارس الشاملة التي تديرها الحكومة (والتي لم تكن قد اخترعت بعد في زمن ساندرسون) وحيث يكون التعليم مجانا.

مات بعد ذلك بثلاثين عاما كانت درجات أوندل قد زادت من ١٠٠ إلى ٥٠٠، وأصبحت أكثر المدارس تقدما في القطر في العلم والهندسة، وأصبح هو محبوبا ومبجلا طيلة أجيال من التلاميذ والزملاء الممتنين له. والأهم من ذلك أن ساندرسون نمّى فلسفة للتعليم ينبغى أن ننتبه إليها الآن انتباها عاجلا.

كان يُقال إنه تنقصه طلاقة اللسان كخطيب جماهيرى، إلا أن عظاته فى هيكل المدرسة تبلغ ذروة يمكن أن تقارن بتشرشل:

هؤلاء رجال أشداء في العلم أشداء في إنجازاتهم. نيوتن الذي يربط الكون معا في قانون متسق، لاجرانج ولابلاس وليبنتو هم وتناغمات أعمالهم الرياضية الرائعة، كولومب وهو يقيس الكهرباء... فاراداي، أوم، أمبير، جول، ماكسويل، هيرتون رونتجن؛ ولدينا في فرع آخر من العلم كافنديش، ودافي، ودالتون، وديوار؛ ثم في فرع آخر، داروين، ومندل، وباستير، وليستر، وسير رونالد روس. هؤلاء كلهم، وآخرون كثيرون، هم والبعض ممن لا ترد أسماؤهم على الذاكرة، كلهم يشكلون حشدا هائلا من الأبطال، جيش من الجنود - رفقة تلائم أولئك الذين غنى لهم الشعراء... وهاك نيوتن العظيم على قمة هذه القائمة يقارن نفسه بطفل يلعب على شاطئ البحر ويجمع الحصى، في حين أنه قد استطاع برؤيته التنبؤية أن يسرى المحيط الهائل للحقيقة التي ظلت قبله من غير أن يكتشفها أحد...

ترى كم مرة يسمع الواحد منا هذا النوع من العظات فى قداس ديني؟ أو يسمع أيضا، إدانته بلطف للنزعة الوطنية غير المتعقلة، وذلك فى خطبة ألقاها في "يوم الإمبر الطورية" مع انتهاء الحرب العالمية الأولى؟ استخدم مباشرة عظة المسيح على الجبل، وأخذ يختم كل مقطع تطويب بهتافه الساخر "احكمى يا بريطانيا":

"طوبى للحزانى لأنهم يتعزون. احكمى يا بريطانيا! طوبى للودعاء، لأنهم يرثون الأرض. احكمى يا بريطانيا! طوبى لصانعى السلام لأنهم أبناء الله يدعون. واحكمى -يا بريطانيا!

طوبى للمطرودين من أجل البر. واحكمى يا بريطانيا! أيتها الأرواح الحبيبة! أرواحى الحبيبة لى! ما كنت لأحيد بكم عن الصراط لأى سبب".

كان لدى ساندرسون رغبة عارمة فى أن يمنح الأولاد الحرية حتى يحققوا ذواتهم، ورغبة كهذه ستؤدى إلى أن تصاب شئون الصحة والأمان بنوبة تفح فيها بالاستهجان، وتؤدى إلى أن يأخذ محامو الزمن الحالى فى لعق شفاههم فى ترقب أعطى ساندرسون توجيهاته بأن تترك المعامل غير مقفلة طول الوقت، بحيث يستطيع الصبية أن يدخلوها ويمارسوا مشاريع أبحاثهم الخاصة بهم، حتى ولو كانوا بغير إشراف. أما ما يغلق عليه فهو الكيماويات الأشد خطرا، "إلا أنه كان يُترك هناك ما يكفى لأن يقلق هدوء البال عند المدرسين الآخرين الذى يقل إيمانهم عن إيمان الناظر بأن العناية السماوية ترعى الفتيان". طبقت سياسة الباب المفتوح نفسها على ورش المدرسة، وهى من أرقى ما فى القطر، ومليئة بأدوات ماكينات متقدمة كانت مثار فخر ساندرسون وبهجته. وحدث فى هذه الظروف أن تسبب أحد الصبيان فى إتلاف "صفيحة التسطح "بأن استخدمها كسندان ليطرق عليها مسمار برشام. ويحكى هذا المذنب القصة فى كتاب "ساندرسون من أوندل".

أدى هذا إلى أن يقلق الناظر قليلا عند اكتشاف الأمر. (*) إلا أن عقابى كان من نوع أوندلى تماما. أصبح على أن أقوم

^(*) نعله كان ينبغى أن يصيبه هذا القلق؛ لأن "صفيحة التسطح" سطح مسطح مجهز بماكينة دقيقة، تستخدم للحكد على تسطح الأشياء.

بدراسة عن صناعة واستخدام صفائح التسطح وأن أحضر له تقريرا وأشرح له كل هذا. وبعدها وجدت أنى قد تعلمت أن أنظر مرتين إلى أى قطعة دقيقة الصنع قبل أن أسىء استخدامها.

وفى النهاية أدت أحداث من هذا النوع إلى أن يعاد إغلاق الورش والمعامل ثانية عندما لا يكون هناك مشرف راشد، ولم يكن فى إغلاقها هكذا ما يثير أى دهشة. إلا أن بعض الصبية وقد أحسوا بحرقة من هذا الحرمان، شرعوا بأسلوب ساندروسينى حقيقى فى إجراء دراسات مكثفة على الأقفال فى الورش وفى المكتبة (وهذا أمر آخر كان مثار فخر بساندرسون).

صنعنا ونحن في حماسنا مفاتيح يفتح الواحد منها أبوابًا عديدة، وذلك لكل أوندل، ليس فحسب للمعامل بل وللغرف الخاصة أيضا. وبقينا لأسابيع ونحن نستخدم المعامل والورش التي كنا معتادين على استخدامها، ولكننا الآن كنا نحرص حرصا شديدًا على الأجهزة الثمينة ونحتاط لئلا نخلف أي شيء في غير نظام فنكشف عن زياراتنا. وبدا وكأن الناظر لم ير شيئًا؛ كان لديه موهبة هائلة في إدعاء العمي حتى حل "بوم الخطابة"، وعندها ذهلنا عندما سمعناه وهو يشرق بابتسامته على الآباء المتجمعين، ويحكى لهم كل الحكاية، "فما رأيكم فيما يفعله أو لادي الآن؟".

وهكذا فإنه مما يرمز لموقف ساندرسون بأكمله من التعليم، هذه الكراهية لأى باب مغلق قد يحول بينه وبين أحد الصبية، وهو يتحمس لذلك حماسا له قدره. كان أحد الصبية شديد التحمس لمشروع يعمل عليه حتى إنه تعود أن يتسلل مسن عنبر النوم في الثانية صباحا ليقرأ في المكتبة (التي تكون بالطبع مفتوحة). وأمسك به الناظر هناك، وأخذ يزأر في حنق شديد لهذا الانتهاك للنظام (كان له نوبات

احتداد شهيرة وكانت إحدى حكمه المأثورة هي "لا تنزل قط عقابا إلا وأنت غاضب"). ومرة أخرى يحكى لنا الصبي نفسه قصته:

«مرت الزوبعة لتهدأ. "ما الذي تقرأه يا ولدى في هذه الساعة؟" وأخبرته عن البحث الذي استحوذ على، وهو بحث كان وقت النهار بالنسبة له مزدحمًا للغاية. نعم، نعم، إنه يفهم ذلك. وألقى نظرة على الملاحظات التي كنت أدونها فأخذت تشغل ذهنه. وجلس بجواري ليقرأها. كانت تعالج نشأة عمليات استخراج المعادن، وأخذ يحدثني عن الاكتشاف وقيم الاكتشاف، وكيف أن البشر لا يتوقفون عن التماس المعرفة والقدرة، ومغزى هذه الرغبة في المعرفة والصنع وما الذي نفعله نحن في المدرسة بالنسبة لهذه العملية. ظلنا نتحدث، أو ظل هو يتحدث لما يقرب من الساعة في ليل تلك الحجرة الهادئة. كانت هذه الساعة من أعظم ساعات حياتي وأكثرها فعالية في تشكيلي...." عد إلى فراشك يا ولدى. لابد وأن نجد لك بعض وقت في النهار لتمارس ذلك».

أيها الصبى، أنا لا أعرف من تكون، ولكن هذه القصة تجعلنى على وشك النكاء.

كان ساندرسون أبعد من أن يشتهى وصول مدرسته إلى قمة قائمة المدارس بأن يحصر اهتمامه فى الطلبة المتفوقين، اتجهت أشد جهود ساندرسون إلى ما ينفع الصبية المتوسطين، وخاصة الصبية "البلداء". ولم يكن يسمح قط بهذه الكلمة: إذا كان أحد الصبية بليدا فإن سبب ذلك أنه أجبر على اتخاذ الاتجاه الخطأ، ويجرى ساندرسون تجارب لا نهاية لها ليعشر على طريقة يثير بها اهتمام الصبى... وهو يعرف كل صبى

بالاسم ولديه صوره ذهنية كاملة عن قدراته وشخصيته... و لا يكفى أن تكون الأغلبية كما ينبغى من المفلحين. "فأنا لا أحب أبدا أن أفشل مع أحد الصبية".

ومع أن ساندرسون كان يزدرى الامتحانات العامة - وربما بسبب ذلك - فإن أوندل كانت ناجحة فيها. ذات مرة سقطت ورقة باهته مصفرة لإحدى الصحف من نسختى لكتاب لويلز اشتريته مقروءا:

مرة أخرى تصل أوندل إلى المقدمة فى السشهادات العليا لامتحانات المدارس لأوكسفورد وكمبردج، فقد نجح منها ٧٦ فردا. وحازت شردز برى ومارلبورو على المرتبة الثانية حيث نجح ٤٩ فردا من كل منهما.

توفى ساندرسون فى ١٩٢٢ بعد أن ناضل لينهى محاضرة لتجمع من العلماء فى كلية الجامعة بلندن. كان رئيس الجلسة هو هـ.ج.ويلز نفسه، وما إن فتح الدعوة لأول سؤال من القاعة حتى سقط ساندرسون ميتا وهو على المنصة. لم يكن يقصد بهذه المحاضرة أن تكون محاضرة وداع، إلا أننا نستطيع بعين الأسلى أن نقرأ النص المنشور لها على أنه الوصية التعليمية لساندرسون، خلاصة كل ما عرفه فى ٣٠ عاما عمل فيها ناظراً ناجحًا نجاحا فائقا ومحبوبًا أعمق الحب.

أغلقت الكتاب ورأسى ترن فيه آخر كلمات هذا الرجل الرائع، وواصلت سفرى إلى كلية الجامعة في لندن، الموقع الذي أنشد فيه أغنية موته، وموقع خطبتي المتواضعة لمؤتمر مدرسي العلم.

كانت الجلسة برئاسة رجل دين متنور، وكان موضوعى هو النطور. وطرحت قياسا بالتمثيل قد يستخدمه المدرسون ليقربوا لأذهان تلاميذهم المدى الحقيقي لقدم الكون. لو أننا كتبنا التاريخ بمعدل قرن في كل صفحة، كيف سيكون

سمك كتاب الكون؟ حسب رأى التكوينيين(*) عن عمر الأرض الصغير، فإن كل تاريخ الكون بهذا المقياس سيكون ملائما على نحو مريح لحجم كتاب هزيل بغلاف ورقى. وماذا عن الإجابة العلمية عن هذا السؤال؟ سيكون الحجم الملائم المذى نحتاجه ليضم كل مجلدات التاريخ بهذا المقياس نفسه، بقدر رف كتب طوله عشرة أميال. يعطينا هذا تقديرا لحجم الفجوة المفتوحة بين العلم الحقيقى من ناحية والتعاليم التكوينية من الناحية الأخرى، تلك التعاليم التي تفضلها بعض المدارس. ليس هذا بعض خلاف حول أحد التفاصيل العلمية. وإنما هو الفارق بين كتاب واحد بغلاف ورقى ومكتبة من مليون كتاب. لعل ما كان سيؤدى إلى إيداء مشاعر بغلاف ورقى ومكتبة من مليون كتاب. لعل ما كان سيؤدى إلى إيداء مشاعر أندرسون بشأن تدريس الرأى بصغر عمر الأرض لا ينحصر فحسب في أنه رأى زائف، وإنما لأنه أيضا رأى "تافه، وفيه ضيق في التفكير والأفق، ويخلو من زائف، وإنما لأنه أيضا رأى "تافه، وفيه ضيق في التفكير والأفق، ويخلو من الخيال والشاعرية، ويتصف بأنه "ممل" تماما عند مقارنته بالحقيقة المذهلة التي

دُعيت بعد وجبة الغذاء مع المدرسين إلى الانضمام إلى مداولاتهم بعد الظهر. وكان كل فرد منهم تقريبًا منزعجًا أعمق الانزعاج بسبب مقرر المستوى الرفيع والتأثيرات المدمرة لضغوط الامتحان على التعليم الحقيقي، وأتوا إلى الواحد بعد الآخر ليسروا إلى بأنهم مع رغبتهم الشديدة في أن يتحدثوا بما ينصف التطور في فصولهم لا "يجرءون" على ذلك، ولم يكن هذا بسبب الخوف من آباء أصوليين (وهذا ما يكونه السبب في بعض أجزاء من أمريكا). وإنما السبب ببساطة هو مقرر المستوى الرفيع. فالتطور لا يرد ذكره فيه إلا بأدنى حد، وحتى ذلك لا يكون الا عند نهاية المقرر الدراسي لهذا المستوى، وهذا أمر ينافي العقل، لأنه كما قسال لى أحد المدرسين، مستشهدا بعالم البيولوجيا العظيم ثيودوسيوس دوبزانسكي، وهو

^(*) التكوينيون من يحسبون عمر الكون حسب تاريخ الأنساب في سفر التكوين، فيكون ما يقرب من ٤٠٠٠ سنة ق.د. (المترجم)

أمريكي روسى المولد (ومسيحي ورع مثل ساندرسون)، "لا يمكن أن يُعقل شهيء في البيولوجيا إلا في ضوء التطور".

البيولوجيا من غير التطور لا تعدو أن تكون مجموعة مسن حقائق شستى متنوعة. وبغير أن يتعلم الأطفال أن يفكروا بطريقة تطورية، ستظل الحقائق التسي يتعلمونها مجرد حقائق، دون خيط ربط يضمها معا، ودون شيء يجعلها جديرة بالتذكر أو متماسكة. أما بالتطور، فسيكون هناك ضوء هائل يخترق طريقه ليصل إلى أعمق التجاويف، إلى كل زاوية من علم الحياة. والمرء عندها لا يقتصر فهمه على ما يكونه الأمر، وإنما يفهم أيضا السبب فيه. كيف يمكن بأى حال أن ندرس البيولوجيا إلا إذا "بدأنا" بالتطور؟ كيف يستطيع المرء حقا أن يسمى نفسه بأنسه شخص متعلم، إذا كان لا يعرف شيئًا عن الاستدلال الدارويني حول وجوده هو نفسه؟ ومع هذا فقد ظللت أسمع المرة بعد الأخرى القصة نفسها. فالمدرسون يودون أن يقدموا لتلاميذهم المبرهنة المحورية للحياة، إلا أن الكلام يقف ميتا في يودون أن يقدموا لتلاميذة ما المهرسين أن يقروا بأسى بأن الإجابة هي لا، ويعودون المتحانة بالديانة بالمنظهار الحقائق غير المترابطة حسبما يتطلبه النجاح في امتحان المستوى-ر.

لو كان ساندرسون موجودا لتملكه الغضب من ذلك:

إنى أو افق مع نيتشه على أن "سر الحياة الممتعة هو أن نعيش في خطر". والحياة الممتعة هى حياة نشطة. إنها ليست حالسة ساكنة متبلدة مما يُزعم أنه السعادة. كم هلى مليئلة بنيسران الحماس الملتهبة، كم هلى فوضلوية، وثوريلة، ونشطة، وعفريتية، وعربيدة، ومفعمة لتفيض بدافع رهيل للإبداع. هكذا تكون حياة الإنسان الذي يخاطر تاركا الأمن في سلعادة.

ها هى روح ساندرسون وقد ظلت حية فى أوندل. كان خلفه المباشر كينيت فيشر يرأس اجتماعا لهيئة التدريس عندما سمعت طرقة وجلة على الباب ودخل صبى صغير: "من فضلك يا سيدى، هناك طيور خطاف بحر سوداء عند النهر". وقال فيشر بحسم إلى اللجنة المجتمعة "إن ما نبحثه أمر يمكن تأجيله". ونهض مسن مقعده، والتقط نظاراته المعظمة من الباب وركب دراجته مبتعدا وهو فى صحبة عالم الطيور الصغير، ومعهما - كما لا يتمالك المرء إلا أن يتخيله - شبح ساندرسون بوجهه البرىء الضارب للحمرة وهو يشرق مبتسما فى أعقابهما. والآن فإن "هذا ما يكونه" التعليم وإلى الجميع بكل إحصاءات القائمة الجماعية، وبالمقررات الدراسية المحشوة بالحقائق، وبجداول الامتحانات التي لا تنتهى.

أخبرنى بقصة فيشر هذه، يوهان توماس المدرس الذى درس لــى بطريقــة ملهمة علم الحيوان، وكان قد طلب العمل فى أوندل بناء على سبب معين بالــذات هو إعجابه بساندرسون الذى كان قد مات من زمن طويل. وأراد توماس أن يدرس حسب تقاليده. بعد وفاة ساندرسون بما يقرب من ٣٥ عاما، أتذكر درسا تلقيناه عن "الهيدرا" وهى حيوان صغير يعيش فى الماء العذب. سأل مستر توماس واحدا منا، أما الحيوان الذى يأكل الهيدرا؟" وذكر الصبى ما خمن أنه الإجابة. وبدون أن يبدى مستر توماس أى تعبير محدد تحول إلى الصبى التالى ليسأله السؤال نفـسه. ودار السؤال على الفصل كله، وهو يسأل كل واحد منا باسمه وقد أخذ يزداد حماسا. ما هو الحيوان الذى يأكل الهيدرا؟" وأخذنا الواحد بعد الآخر نخمن إجابة السؤال. وعندما وصل إلى آخر صبى كنا متلهفـين علــى الإجابة الحقيقية. "سيدى، ما هو الحيوان الذى يأكــل "بالفعــل" الهيــدرا؟" وانتظر مستر توماس حتى ساد سكون يرن فيه صوت إبرة تسقط. ثم تكلم، بــبطء ووضوح، وهو يتوقف بين كل كلمة وأخرى.

لا أعرف.. (نغمة متصاعدة) لا أعرف... (تصاعد كثير) ولا أعتقد أن مستر كولسون يعرف بدوره. (نغمـة عاليـه جـدا، (Fortussimo) مستر كولسون!

ودفع باب حجرة الدراسة المجاورة ليفتحه مقاطعا على نحو درامى درس زميله الأكبر، ومحضرا إياه إلى حجرتنا. "مستر كولسون، هل تعرف ما هو الحيوان الذى يأكل الهيدرا؟". لا أعرف إن كانا قد تبادلا بعض غمزات بأعينهما، إلا أن مستر كولسون أدى دوره أداء بارعا، إنه لا يعرف، مرة أخرى يضحك طيف ساندرسون الأبوى ضحكة خافتة وهو يقف فى زاوية، أما نحن فما من أحد منا سوف ينسى هذا الدرس، إن ما يهم ليس هو الحقائق وإنما الطريقة التسى نكتشفها بها ونفكر بها فيها: التعليم بالمعنى الحقيقى يختلف كل الاختلاف عن الثقافة الحالية، ثقافة جنون التقييم بالامتحان.

من تقاليد ساندرسون أن المدرسة كلها، وليس فحسب جوقة الغناء، بل وحتى من لا يملكون أذنا موسيقية، كلهم ينبغي أن يعيدوا تجارب التدريب على الغناء (البروفات) وأن يرفعوا الصوت عاليا في دور لهم في حفيل الأغاني الدينية السنوى، وهذا التقليد ظل أيضا باقيا بعد وفاته، وانتشرت محاكاته في المدارس الأخرى. وأشهر ما ابتكره ساندرسون هو قضاء "أسبوع في الورش" (فعلى كل تأميذ أن يقضى فيها أسبوعا بالكامل في كل فصل دراسي، مع توقف كل نشاط آخر) إلا أن هذا التقايد لم يظل باقيا، وإن كان قد ظل مستمرا في زمن دراستي في الخمسينيات. وقد تم الإجهاز عليه في النهاية بسبب ضغط الامتحانات - وهذا أمر طبيعي - إلا أنه قد انبثق من بقايا رماده عنقاء ساندرسونية رائعة، فالصبيان، هم والبنات أيضا فيما يسعدني قوله، يعملون خارج ساعات الدراسة في بناء السيارات الرياضية (وعربات خفيفة للطرق الجانبية) حسب تصميمات خاصة بأوندل. وكل سيارة يصنعها تلميذ واحد، بالطبع مع بعض مساعدة، خاصة في التقنيات المتقدمة للحام. عندما زرت أوندل في الأسبوع الماضي، قابلت اثنين من الشباب يرتديان الأوفرول، صبى وفتاة، كانا قد تركا المدرسة حديثًا، ورحبت المدرسة بعودة كل منهما من الجامعة الخاصة بكل، لينهيا سيارتيهما. وخلال السنوات الثلاث الماضية سيقت أكثر من خمس عشرة سيارة قادها صانعوها الفخورون بها إلى بيوتهم.

هكذا يا روح مستر ساندرسون العزيزة، فإن لك تأثيرا حيويا كنسمة لطيفة من الخلود، بالمعنى الوحيد لكلمة الخلود الذي يمكن أن يتوق له رجل العقل. هيا بنا الآن نطلق عاصفة إصلاح خلال القطر كله، تعصف بعيدا بنزوات التقييم بما فيها من دورة لا نهائية توهن المعنويات، وبما فيها من امتحانات تدمر الطفولة، ولنعد ثانية إلى التعليم الحقيقي.

الفصل الثانى

سيأتى الضوء الكاشف

عنوان هذا القسم - هو وفصله الأول - هو استشهاد من كتاب "أصل الأنواع". كان داروين يتحدث عن ضوء كاشف ينير أصول الإنسان، وجعل هذا الضوء يتحقق في كتابه "انحدار الإنسان"، ولكني أود التأمل في كل الضوء الآخر الذي ألقت به أفكاره في مجالات مختلفة بالغة الكثرة. والحقيقة أن هذا العنوان كان خيارنا الثاني كعنوان للكتاب كله. أول مقال في هذا الجزء، سيأتي الضوء الكاشف خيارنا الثاني كعنوان للكتاب كله. أول مقال في هذا الجزء، سيأتي الضوء الكاشف كتب جيسون سكوير". واكتشفت في أثناء كتابتي أن داروين كان أبعد نظرا مما أدركت فيما سبق.

ومقال "داروين منتصرا" (٢،٢) هو إسهامي في الندوة الثانية عن "الإنـسان والوحش" في واشنطن العاصمة، ١٩٩١، وعنوانه الفرعي هو "الداروينية كحقيقـة كونية شاملة". وعبارة "الداروينية الكونية الشاملة" عبارة قد قـدمتها فـي مـوتمر ١٩٨١ في كمبردج إحياء للذكرى المئوية لوفاة داروين. الداروينية ليـست مجـرد أمر يصدف أنه أساس الحياة على كوكبنا هذا، فهناك أدلة وجيهة على أنها فـي الأساس من الحياة نفسها، ظاهرة كونية شاملة توجد حيثما قد توجد حياة. وإذا كان هذا صحيحا، يكون ضوء داروين قد وصل لأبعد من أي مما كان يحلم بــه ذلــك الرجل اللطيف المتواضع.

أحد الأماكن الذي يمكن أن يفيد إلقاء الضوء عليه هو العالم السفلي المظلم

لدعابات أتباع مذهب التكوينية. يمتلك المنتجون التليفزيونيون سلطانا واضحا على هيئات التحرير وحجرة المونتاج لتنقيح الأفلام، ومن المدهش كيف أنهم نادرا ما يسيئون استخدام هذا السلطان. يقال عن تونى بن، العضو الاشتراكي المحنك في البرلمان، أنه يشغّل مسجل الأشرطة الخاص به كلما أُجرى معه لقاء، ليكون في ذلك ما يشهد على أي احتمال لأداء خارج على قواعد اللعبة. ومن المدهش أنى نادرا ما أجد ضرورة لذلك، والمرة الوحيدة التي حدث فيها أن خُدعت عن عمد كانت على يد أسترالي من أتباع مذهب التكوينية. وقد شرحت في المقال نفسه كيف حثتني تلك القصة المشينة على أن أنشر مقال "تحدى المعلومات" (۲، ۳).

"إنه شيطان، شيطان مطبوع، لا يمكن أبدا للتطبع أن يلتصق بطبيعته". مهما يكون من رضا شكسبير عندما يعرف كيف أن الكثير مما خطه قد أصبح مألوف عند الجميع، إلا أنى أظن أنه ربما سيتلوّى ضيقا مما يجرى حديثا مسن استخدام عبارة الطبع /التطبع كعنوان مبتذل. حدثت فورة من الدعاية في ١٩٩٣ عما يزعم من وجود "جين للشذوذ الجنسى" على كروموسوم إكس، وأدى ذلك إلى أن دعتنى صحيفة "الديلى تلجراف" إلى الكشف عن الأساطير التى تقال عن "الحتمية الوراثية". وكانت نتيجة ذلك هي مقال أعدت نشره هنا بعنوان "الجينات ليست هي نحن" (٢، ٤).

وكيل أعمال كتبى جون بروكمان لديه من سحر شخصيته ما يقنع به عملاءه هم وغيرهم بأن يتوقفوا عن أى عمل حتى يسهموا فى الكتب التى يشرف هو على تحريرها، حتى وإن كان ذلك فى تعارض مع ما ينصحهم به هو نفسه فى العادة من أتباع الرأى الأفضل تجاريا. ولدى بروكمان قائمة ضيوف متميزة تغرى أيا منهم بالدخول إلى صالونه فى موقع (/http://www.edge.org) وقبل أن يدركوا أين يكونون سيجدون أنفسهم وهم يعملون فى تصحيح بروفات مطبوعات إضافية. ومقال "ابن قانون مور" (٢، ٥) هو إسهامى المستقبلي فى ندوة "على الخط" من النوع الخلاب نمطيا عنوانها "الأعوام الخمسون التالية".

سيأتى الضوء الكاشف تمهيد لطبعة جديدة للطلبة لكتاب داروين "الخدار الإنسان"^(۱۷)

البشرية هي الضيف المفتقد في وليمة "أصل الأنواع". والعبارة السشهيرة عن أن "الضوء سوف يُلقى على أصل الإنسان وتاريخه" هي تعبير محسوب متحفظ، لا يضاهيه في حوليات العلم إلا عبارة لواطسون وكريك "لم يفت انتباهنا أن وجود هذا النوع الخاص من الاقتران (لأزواج القواعد) كما افترضناه يطرح في التو آلية نسخ ممكنة للمادة الوراثية". بحلول الوقت الذي تمكن فيه داروين في النهاية من التوصل إلى إلقاء هذا الضوء في ١٨٧١، كان قد سبقه أفراد آخرون إلى ذلك. والجزء الأكبر من كتاب "انحدار الإنسان" لا يدور حول البشر وإنما يدور حول نظرية داروين "الأخرى"، وهي الانتخاب الجنسي.

كان أول تصور "لانحدار الإنسان" هو أنه يتألف من كتاب واحد ولكن الأمر انتهى بثلاثة كتب، ضم اثنان منها معا بالعنوان نفسه مع تمييز موضوعه الثانى بعنوان فرعى هو "علاقة الانتخاب بالجنس". بينما عنون الكتاب الثالث بـ "التعبير عن الانفعالات"، وهذا ليس موضع اهتمامى هنا، ولكن داروين يخبرنا أن فكرته نشأت عن كتاب "الانحدار" الأصلى، وأنه بدأ كتابته فى التو بعد انتهائه من كتاب "الانحدار". هذا وبافتراض أن فكرة تقسيم الكتاب كانت فى ذهن داروين، فإنه لمما يثير الدهشة للوهلة الأولى أنه لم يتحول أيضا إلى تخصيص كتاب للانتخاب

الجنسى. وكان الأمر سيبدو طبيعيا لو أنه نشر الفصول من ٨ إلى ١٨ تحت عنوان "علاقة الانتخاب بالجنس" ثم يتبع ذلك بكتاب ثانٍ عنوانه "انحدار الإنسان" يتألف من الفصول الحالية من ١ إلى ٨ ومن ١٩ إلى ٢١. ويكون فى هذا تقسيم بارع ليكون كل كتاب من أحد عشر فصلا. وقد تساءل الكثيرون عن السبب فى أنه لم يفعل ذلك. سوف أتبع الترتيب نفسه، الانتخاب الجنسى متبوعا بانحدار الإنسان، ثم أعود فى النهاية إلى التساؤل عما إذا كان يمكن فصل الاثنين. وبالإضافة إلى مناقشة كتاب داروين، سأحاول إعطاء بعض مؤشرات عن الاتجماه المذى يتحمرك لما الموضوع الآن.

الصلة الظاهرية بين الانتخاب الجنسى وانحدار الإنسان هي أن داروين كان يعتقد أن الانتخاب الجنسى مفتاح لفهم انحدار الإنسان؛ وذلك خاصة بالنسبة لفهم الأعراق (Races) البشرية، وهذا موضوع كان يشغل فكر الفيكتوريين أكثر مما يشغلنا الآن. ولكن الأمر كما قال لى ملاحظا فيلسوف العلم مايكل روس، إن ما يربط بين الموضوعين هو خيط أكثر إحكاما. فهما المصدران الوحيدان لخلف الرأى بين داروين والرجل الذي شاركه في اكتشاف الانتخاب الطبيعي، وهو ألفريد راسل والاس. لم يتقبل والاس أبدا الانتخاب الجنسي، على الأقل بشكله الذي اكتمل به عند داروين. وعلى الرغم من أن والاس هو الدي سك كلمة "الداروينية" ووصف نفسه بأنه "دارويني أكثر من داروين"، إلا أنه توقف متسمرا إزاء ما يوجد من مادية في رأى داروين عن العقل البشرى. وقد تزايد إحساس داروين بأهمية هذه الخلافات في الرأى مع والاس لأن هذين الرجلين العظيمين كانا فيما عدا ذلك يتفقان في الرأى في كل شيء آخر تقريبا. وقد قال داروين نفسه في خطاب إلى

السبب في أنى حاليا أهتم كثيرا هكذا بالانتخاب الجنسى هـو أنى قد وصلت تقريبا إلى قرار بنشر مقال بحث صغير عـن أصل البشرية، ومازلت أعتقد بشدة أن الانتخاب الجنسى هـو العامل الرئيسي في تشكيل أعراق الإنسان، وإن كنت قد فشلت في إقناعك بذلك، وهذه بالنسبة لي أثقل ضربة ممكنة.

يمكن إذن أن ننظر إلى "انحدار الإنسان وعلاقة الانتخاب بالجنس" على أنه إجابة ذات شعبتين يرد بها داروين على والاس. على أن من الممكن أيضا أنه قد انجرف لا غير في حماسه وهو يتناول الانتخاب الجنسي - الأمر الذي سيغفره له أي واحد يقرأ تلك الفصول.

هذه الخلافات في الرأى بين داروين ووالاس حول الانتخاب الجنسي قد سخرت منها الفيلسوفة والمؤرخة الداروينية هيلينا كرونين، وذلك في كتابها الأنيق "النملة والطاوس". (٢٦) بل إنها حتى تتبعت هذين الخيطين حتى يومنا الحالى، مصنفة آخر المنظرين للانتخاب الجنسي على أنهم إما "والاسيون" وإما "داروينيون". كان داروين مبتهجا بانتخابه الجنسي، وكان نصير المذهب الطبيعي الذي يكمن فيه يحب ما يجده من التباهي المتطرف في خنافس الإيل (١) والدراج (٢٠)، بينما المنظر والمدرس الكامن فيه يعرف أن البقاء على قيد الحياة هو مجرد وسيلة لا غير بهدف التكاثر. أما والاس فلم يستطع أن يهضم أن النيزوات الجمالية فيها تفسير كاف لتطور الألوان الناصعة وغير ذلك من الملامح الظاهرة وحتى حينما اقتنع والاس بأن بعض ملامح الذكور قد تطورت كأنواع من الإعلان وحتى حينما اقتنع والاس بأن بعض ملامح الذكور قد تطورت كأنواع من الإعلان تنمون مؤهلات نفعية. فالإناث يخترن الذكور ليس بسبب جمالهم ولكن لأنهم مصدر تكون مؤهلات نفعية. فالإناث يخترن الذكور ليس بسبب جمالهم ولكن لأنهم مصدر المحدثون مثل وليام هاملتون (٢٠) وأموتس زاهافي (٢١) أن الألوان الناصعة وغيرها المحدثون مثل وليام هاملتون (٢٠) وأموتس زاهافي (٢٠) أن الألوان الناصعة وغيرها

^(*) خنافس الإيل (أبو مقص، حنظب) نوع من الخنافس ذكوره لها فكان طويلان يـشبهان قـرون الإيـــــل. (المترجم)

^(**) الدراج نوع من ديك برى بذيل طويل ويدرج في مشيه. (المترجم)

من الوسائل الإعلانية المنتخبة جنسيا، هي علامات مميزة صادقة لا تقبل الخش تدل على جودة حقيقية في صفات: كالصحة مثلا، أو مقاومة الطفيليات.

لم يكن داروين ليجد مشكلة في تقبل ذلك الرأى، إلا أنه كان أيضا على استعداد لأن يؤيد الرأى بأن النزوات الجمالية الخالصة هي قوة انتخابية في الطبيعة. هذاك بعض شيء في مخ الإناث يهوى لا غير الريش الناصع الألوان، أو أيا مما يكافئ ذلك في النوع Species، وهذا فيه ضغط كاف على الذكور للتطور عندهم، حتى وإن كان ذلك فيه أضرار بالنسبة لبقاء الذكور نفسها. وسنجد أن ر.أ.فيشر، أحد قواد الداروينية في القرن العشرين، هو الذي وضع لهذه الفكرة أساسا نظريا سليما بأن طرح أن ما تفضله الأنثى يمكن أن يكون محكوما وراثيا وبالتالي خاضعا للانتخاب الطبيعي، بالطريقة نفسها التي تُفضَّل بها مؤهلات الذكور (٢٢). وما يحدث من تفاعل بين الانتخاب في جينات التفضيل عند الأنشي (التي يرثها أفراد كلا الجنسين) وبين ما يحدث في الوقت نفسه من انتخاب في جينات الإعلان عند الذكور (التي يرثها أيضا أفراد كلا الجنسين) سيوفر قوة دفع تطورية متشاركة تؤدى لتوسع يتزايد دائما في الإعلانات الجنسية المتطرفة. وأنا أظن أن استدلال فيشر البارع مدعوما بالمنظرين الأحدث مثل ر. لاند، ربما كان سينتج عنه التصالح بين والاس وداروين، لأن فيشر لم يترك النزوة الأنثوية من غير تفسير، وكأنها فرض تعسفي. والنقطة المفتاح هي أن تتفق نزوات المستقبل الأنثوية مع تلك التي ورثت من الماضي (٣٣).

وإذن فأن الانقسام بين انتخاب جنسى داروينى ووالاسى أمر يجب أن نضعه في الذهن عند قراءة الجزء الأوسط الأساسي من "انحدار الإنسان". والأمر الآخر هو أن داروين وضع تمييزا واضحا بين الانتخاب الجنسى والانتخاب الطبيعي، وهو تمييز لا يُفهم دائما الآن. فالانتخاب الجنسى أمر يدور كله حول المنافسة بين أعضاء الجنس نفسه من أجل الجنس الآخر، وهو عادة يؤدى إلى تكيفات في الذكور للتغلب في المنافسة مع الذكور الأخرين: إما من أجل القتال مع الذكور

الآخرين وإما من أجل جذب الإناث. وهو لا يشمل سائر جهاز التكاثر الجنسى. فالقضيب من حيث قدرته كعضو للإيلاج هو مظهر للانتخاب الطبيعي، وليس للانتخاب الجنسى. والذكر محتاج للقضيب للتكاثر، سواء كان يوجد أو لا يوجد ذكور منافسون من حوله. ولكن ذكور قردة الفرفت (اسيركو بيثكوس إثيوبس) لديها قضيب أحمر ناصع ببرز متباينا مع صفن (كيس الخصى) بلون أزرق كالسماء، وهما معا يُعرضان في مباهاة في عروض الهيمنة مع الذكور الآخرين. وداروين هنا يستحضر الانتخاب الجنسى بسبب ألوان هذه الأعضاء وليس بسبب الأعضاء نفسها.

حتى نقرر إذا كان شيء ما قد تكيف بالانتخاب الجنسى أو لم يتكيف به نقوم بالتجربة الفكرية التالية. لنتخيل أن كل المتنافسين من الجنس نفسه يمكن على نحو ما أن يزاحوا بعيدا بفعل سحر ما. إذا حدث عندها أن اختفى الضغط من أجل التكيف لكان الأمر بذلك انتخابا جنسيا. وسيكون من المعقول في حالة قرود الفرفت أن نخمن، كما كان داروين سيفعل بكل تأكيد، أنه لو زالت المنافسة بين المذكور المتنافسين ببعض عصا سحرية، سيظل القضيب والصفن باقيين، ولكن نظام لونيهما الأحمر والأزرق سيبهت، فألوان التجميل هي نتاج للانتخاب الجنسي، أما الأعضاء النفعية لإنتاج الحيوانات المنوية والإيلاج فهي مظاهر للانتخاب الطبيعي، لو كان داروين موجودا لأحب القضبان المزخرفة المشائكة التي وثقها وج. إبيرهارد في كتابه "الانتخاب الجنسي والأعضاء التناسلية عند الحيوان" (٢٤).

أرجع الفيلسوف الأمريكي المرموق دانييل دينيت إلى داروين الفضل في أعظم فكرة طرأت قط على أي ذهن بشري (٢٥٠)، وهي بالطبع فكرة الانتخاب الطبيعي، وأنا أود أن أضمن الانتخاب الجنسي كجزء من الفكرة نفسها. على أن داروين لم يكن فحسب مفكرا عميقا، فهو أيضا عالم طبيعة له معرفة موسوعية كما

^(*) الفرفت قرد أفريقي صغير شعره بين مصفر ومخضر. (المترجم)

أن له قدرة (وإن لم تكن مطلقا مما ترتب بالضرورة على معرفته الموسوعية) وهى القدرة على الحفاظ على هذه المعرفة في رأسه ونشرها في اتجاهات بناءة. فقد كان داروين أستاذا موسوعيا يوازن بين كميات هائلة من المعلومات والملاحظات التي التمسها بدقة علماء التاريخ الطبيعي في كل أنحاء العالم، وكل سيد نبيل منهم هو واحد ممن يقر لهم مع التدقيق بأنهم قد "بذلوا العناية" بالموضوع كما يزجى لهم الإطراء أحيانا بأنهم ممن "يوثق بهم كملاحظين". وأنا أجد في نثره وأسلوبه الفكتوريين ما يخلب اللب إلى حد الإدمان، وذلك بصرف النظر عن إحساس المرء بأنه قد اقتيد إلى حضرة أحد أعظم العقول في الزمان كله.

وداروين مع كل بصيرته النفاذة (التي جعلت مايكل جيزلين يقول عنه إنه بأعماله قد سبق زمانه بقرن على الأقل(٢٦)) إلا أنه يظل ينتمى للعصر الفيكتورى، ويجب أن يُقرأ كتابه في سياق عصره، باعتبار كل ما فيه من عيوب ومزايا. وأكثر ما في هذا العصر إثارة للإزعاج ولضيق المحدثين هو تسليم العصر الفكتوري تسليما قاطعا؛ بأن الحيوانات عموما، والبشر على وجه الخصوص، تنتظم في سلم من مراتب تزداد رقيا. وداروين مثل كل الفكتوريين يشير بسعادة إلى أنواع معينة على أنها "منحطة حسب تدرج مقياس الطبيعة". بل إننا نجد حتى أن بعض علماً البيولوجيا المحدثين يفعلون ذلك، وإن كان ينبغي ألا يفعلوا، ذلك لأن كل الأنواع الحية هي أبناء عمومة ظلوا يتطورون للمدة الزمنية نفسها بالضبط منذ زمن السلف المشترك. (٢٦) أما ما لا يفعله أبدا المتعلمون المحدثون، وكان يفعله دائما نظراؤهم الفكتوريون، فهو التفكير في الأعراق البشرية بالطريقة التراتبية نفسها. وسيتطلب الأمر جهدا خاصا من الواحد منا ليقرأ دون نفور شيئًا يماثل التالي:

يبدو لأول وهلة أن من الفروض البشعة أن يكون السواد الفاحم للزنجى قد تم اكتسابه من مخسلال الانتخاب الجنسى (بمعنى أنه يجذب الجنس الآخر)... هناك مشابهة بين قرد

البيئيسيا ساتانس^(*) بجلده الأسود الفاحم، وعينيه البيضاويتين اللتين تدوران في محجريهما وشعره المفروق في قمة رأسه، وبين النموذج المصغر لأحد الزنوج، وهذا أمر عجيب بما يكاد يضحك (٢٨).

من علامات النزعة الطفولية تاريخيا أن ننظر إلى الكتابات في أحد القرون من خلال النظارات الملونة سياسيا لقرن آخر. وعنوان "انحدار الإنسان" نفسه فيم ما يجرح مشاعر أولئك الذين ينغلقون بسذاجة داخل أعراف عصرنا الحالى. ومن الممكن أن نحاج بأن قراءة الوثائق التاريخية التي تنتهك تابوهات قرننا نحن، فيها ما يلقننا دروسا قيمة بشأن سرعة زوال الأعراف من هذا النوع. من الذي يعرف كيف سيحكم علينا أفراد سلالتنا؟

أما الأمر الأقل وضوحًا، وإن كان من المهم فهمه، فهو ما يحدث مسن تغيرات في المناخ العلمي. وبوجه خاص فإن هناك حقيقة كافية بذاتها دون أي تهويل، حقيقة أن وراثيات داروين تنتمي إلى زمن ما قبل مندل. كانت النظرية المقبولة بديهيا زمن داروين هي نظرية الوراثة الامتزاجية، (**) وهي نظرية لا يقتصر أمرها على أنها خطأ، وإنما هي خطأ فاحش وفاحش على وجه الخصوص بالنسبة للانتخاب الطبيعي. وقد كتب المهندس الاسكتلندي فليمنج جنكين عرضا معاديا لكتاب "أصل الأنواع" وضح فيه عدم توافق الداروينية مع الوراثة الامتزاجية. فأي تباينات ستنزع إلى أن تختفي مع كل جيل ممتزج، بحيث لا يتخلف للانتخاب الطبيعي أي قدر منها يكفي لأن يعض عليه بالنواجذ. أما ما كان

^(*) البيثيسيا ساتانس: (Pithecia satanas) الاسم العلمي لنوع من القرود في أمريكا الجنوبية يتميز بـ شعر غزير خاصة في الوجه حيث يبدو وكأن له لحية وكأن شعر الرأس مفروق. (المترجم)

^(**) الوراثة الامتزاجية نظرية بأن الصفات الوراثية في الأبناء تكون نتيجة وسط لامتزاج صفات الأم والأب، فإن كان أحدهما مثلا قصيرا والآخر طويلا كان طول الابن وسطا أو لون شعره وسطا. (المترجم)

ينبغى أن يدركه جنكين فهو أن الوراثة الامتزاجية ليست فحسب غير متوافقة مسع الداروينية وإنما هى أيضا لا تتوافق مع الحقائق الواضحة. ولو كان حقيقيا أن التباين سيختفى، لأصبح مما ينبغى أن يصير كل جيل أكثر اتساقا عن الجيل السابق. وبالتالى فإنه بحلول وقتنا سيكون الأفراد كلهم فيما ينبغى نسائخ غير متمايزة. وما كان داروين يحتاج لأكثر من أن يرد القول على جنكين بأنه: أيا كان السبب، فإن من الواضح أن الحال هو أن هناك وفرة من التباين الموروث وهذا فيه ما يكفى لأهدافى.

كثيرا ما يُزعم بأن الإجابة عن اللغز كانت ترقد مهملة فوق رفوف مكتبة داروين، في تلك الصفحات التي لم يفتحها من وقائع جمعية التاريخ الطبيعي في برون، التي تثوى فيها ورقة بحث لجورج مندل عنوانها "تجربة علي تهجين النباتات". ولسوء الحظ فإن هذه الحكاية المثيرة هي فيما يبدو مجرد أسطورة طريفة. هناك باحثان موجودان في أفضل مكان (في كمبردج وداونهاوس) يتيح معرفة ما كان يوجد في مكتبة داروين الشخصية، ولم يستطع أي منهما أن يجد أي دليل على أن داروين قد اشترك قط في الوقائع، كما أنه يبدو من غير المرجح أنه ربما فعل ذلك (٢٩). وكلاهما ليس لديه أي فكرة عن مكان ظهور أسطورة "الصفحات التي لم تفتح". إلا أنه ما إن ظهرت هذه الأسطورة حتى أصبح من السهل إدراك أن ما فيها من إثارة هو نفسه الذي ربما عجل من انتشارها. والمسألة السطورة بارعة أخرى طريفة شائعة، وهي تلك الحقيقة المزيفة المستساغة التي أن دراوين رفض عرضا من ماركس بأن يهدى له كتابه "رأس المال" (١٠٠٠).

مندل ولا ريب كان لديه بالضبط النظرة المتبصرة التي كان داروين

^(*) الميمات مصطلح من ابتكار دوكنز، والميمات بالنسبة للمجتمع تناظر الجينات بالنسبة لأفراد الإنـــسان، فالميمات هي وسيلة نقل التراث الثقافي والحضاري من جيل مجتمع للتالي، بمثل ما تعمل الجينات على نقل الصفات الوراثية للأفراد من جيل للتالي. (المترجم)

يحتاجها. إلا أن العقل الفكتورى لم يكن بالذى تتضح له مباشرة علاقة هذه النظرة بنقد جنكين. وحتى بعد إعادة اكتشاف أبحاث مندل فى ١٩٠٠ وما ترتب على ذلك من أنه كان السبب فى ظهور قانون هاردى – واينبرج ١٩٠٨، حتى بعد ذلك لم تُفهم العلاقة الفائقة لنظرة مندل بالداروينية فهما واسع النطاق إلا عندما أتى فيسشر فى ١٩٣٠(٠٠). وإذا كانت الوراثة هى عن طريق جسيمات دقيقة منفصلة، فإن التباين لا يختفى، وإنما يعاد تشكيله فى كل جيل. فالتطور الدارويني – الجديد يعنى بالضبط تغيرا فى تكرار الجينات فى مستودعات الجينات. والأمر الذى فيه إثارة حقا هو أن داروين نفسه كان قد قارب الوصول لذلك على نحو فيه ما يثير الغيظ. ويستشهد فيشر (١٤) فى ذلك بداروين فى خطاب كتبه لهكسلى فى ١٨٥٧:

أصبحت مؤخرا أميل إلى أن أخمن تخمينا مازال ينقصه إلى حد بالغ النضج والوضوح، وهو أن التكاثر بالإخصاب الحقيقي سيثبت في النهاية أنه نوع من خلط، وليس اندماجا حقيقيا، ويكون بين فردين متميزين، أو الأحرى بين أفراد لا حصر لعددهم، لأن كل والد له والداه فأسلافه. ولا أجد أي رأى آخر أستطيع أن أفهم به الطريقة التي ترجع بها الأشكال المهجنة وراء إلى مثل هذا المدى الواسع من الأشكال السلفية. إلا أن هذا كله هو بالطبع تخمين مازال ينقصه النضج تماما.

يعلق فيشر ببراعة على أن المندلية فيها نوع من معقولية ضرورية كان يمكن أن تؤدى إلى اكتشافها على يد أى مفكر من المفكرين القابعين فى الكراسى الوثيرة فى منتصف العصر الفكتورى. (يرد الاستشهاد بذلك فى المقال التالى). ولعله كان سيضيف أن الوراثة عن طريق جسيمات دقيقة منفصلة أمر يبرز محملقا فى وجهنا كلما تأملنا فى الجنس (Sex) نفسه (الأمر الذى نفعله كثيرا).

^(**)الواقع إن هذا قد حدث مبكرا عن ذلك، ولكن فيشر لم ينشر كتابه البالغ الأهمية إلا في ١٩٣٠.

نحن كلنا لدينا والدان أنثى وذكر، إلا أن كلا منا يكون إما ذكرا وإما أنثى، ولا يكون خنثى توسطية. ومن المدهش أن داروين نفسه قد بين أهمية هذه النقطة بالذات على نحو واضح فى خطاب أرسله لوالاس فى ١٨٦٦(٢٤)، ولو كان فيشر قد عرف بأمره لاستشهد به ولاريب.

يا عزيزى والاس... لا أظن أنك تفهم ما أعنيه بعدم امتراج بعض الصفات المتنوعة. إن هذا لا يسشير إلى الخصوبة؛ سيفسر الأمر أن أضرب مثلا. قد هجنت بين باز لاء برتقالية مرقطة وباز لاء أرجوانية، وهذان صنفان يختلفان تماما في لونيهما، وكان أن حصلت حتى في الصف نفسه على كلا النوعين مكتملا ولم أحصل على أي نوع توسطى، وفيما أعتقد، لابد من أن شيئًا على هذا النحو يحدث على الأقل بالنسبة لما لديك من الفراشات والأشكال الثلاثة لزهرة كعب الثلج؛ وعلى الرغم من أن هذه الحالات هي في مظهرها جد مدهشة، فإني أرى أنها في هذا ليست في الحقيقة أكثر إدهاشا من أن كل أنثى في العالم تنتج سلالة تتمايز بين ذكر وأنثي...

ش. داروين

داروين هنا يقترب من أن يسبق مندل بأكثر مما فى الفقرة التى استشهد بها فيشر، بل إنه حتى يذكر تجاربه الخاصة التى تشبه تجارب مندل على البازلاء. وأنا ممتن أقصى الامتنان للدكتور سيمور ج. جارث بجامعة نيويورك، الذى وجد هذا الخطاب صدفة فى أحد أجزاء المراسلات بين داروين ووالاس فى المكتبة البريطانية بلندن، وأدرك فى التو مغزاه وأرسل إلى نسخة منه.

هناك مسألة أخرى من أعمال داروين التي لم ينهها قد التقطها في شر فيما بعد، وهي مسألة نسبة الجنسين، وكيف تتطور تحت تأثير الانتخاب الطبيعي. ويبدأ

فيشر بالاستشهاد بالطبعة الثامنة من "انحدار الإنسان" حيث يقول داروين في تأمل:

كنت فيما سبق أعتقد أنه إذا كانت النزعة إلى إنتاج الجنسين
في أعداد متساوية فيها مصلحة للنوع، فإنها سيتترتب علي
الانتخاب الطبيعي، ولكنى أرى الآن أن المشكلة كلها بالغة
التعقيد بدرجة أن من الأسلم أن نترك حلها للمستقبل.

وحل فبشر (٤٣) نفسه لهذه المسألة لم يستدع مصلحة النوع. وهو بدلا من ذلك يوضع أنه حيث إن كل فرد يولد يكون له أب واحد وأم واحدة، فإن الإسهام الكلي للذكر في الذرية لابد من أن يكون مساويا للإسهام الكلى للأنثى. ولو كانت النسسبة بين الجنسين هي أي نسبة مختلفة عن ٥٠/٥٠، فإن الفرد من جنس الأقلية يمكن له إذن أن يتوقع، في حالة تساوى كل العوامل الأخرى، نصيبا أكبر من الذرية، وهذا سوف يحفز الانتخاب إلى أن يكون في صف إعادة التوازن إلى نسبة الجنسين. واستخدم فيشر بصواب اللغة الاقتصادية للتعبير عما يتطلبه الأمر من قرارات استراتيجية: فهي قرارات حول طريقة تخصيص أوجه الإنفاق الوالدية. والانتخاب الطبيعي سيحابي الوالدين الذين ينفقون ما هو أكثر نسبيا من الطعام أو الموارد الأخرى على ذريتهم التي تنتمي للجنس الأقلية. وسوف يستمر هذا الانتخاب التصحيحي حتى يصبح الإنفاق الكلى على الأبناء في السكان موازنا للإنفاق الكلى على البنات. وهذا سيصل إلى أن يتساوى عدد المذكور والإناث، إلا في تلك الحالات التي يحدث فيها أن تكون تكلفة تربية أفراد الذرية من أحد الجنسين أكثر من تكلفة تربية الجنس الآخر. وإذا حدث مثلا أن كانت تكلفة الطعام لتربية الابن ضعف تكلفة الابنة (ربما يكون ذلك من أجل جعل حجم الأبناء كبيرا بما يكفى لأن يتنافسوا بفعالية مع الذكور المنافسين لهم) سنجد عندها أن النسبة الثابتة بين الجنسين ستكون بحيث يصل عدد الإناث إلى ضعف عدد الرجال. وسبب ذلك أن الإستراتيجية البديلة بالنسبة لابن واحد ليست ابنة واحدة وإنما هي اثنتان. حدث توسيع وتنقيح، بطرائق شتى لهذا المنطق القوى أفي شر، كما نجد مثلا عند و .د. هاملتون (٤٤) و إل تشارنوف (٥٤).

ومرة أخرى، وعلى الرغم من الاستشهاد السابق من الطبعة الثانية "لانحدار الإنسان"، فإن داروين نفسه في الطبعة الأولى كان يقترب وثيقا على نحو رائع من أن يسبق فيشر، وإن كان ذلك بدون اللغة الاقتصادية عن الإنفاق الوالدى:

دعنا الآن نأخذ حالة أحد الأنواع الذي ينتج، للأسباب غير المعروفة التي أشرت لها توا، عددا زائدا من أحد الأجناس ولنقل إنهم من الذكور بحيث يكون هذا العدد فائضا وبلا فائدة، أو يكاد يكون بلا فائدة. هل يمكن أن يتساوى عدد الجنسين عن طريق الانتخاب الطبيعي؟ في وسعنا مع ما في كل الخصائص من تغاير، أن نكون متأكدين من أن أزواجا معينة من الأفراد سوف تنتج ذكورا أزيد من الإناث بزيادة أقل نوعا مما عند أزواج أخرى. والأزواج الأولى، إذا افترضا أن العدد الفعلي للذرية يظل ثابتا، سوف ينتجون بالضرورة إناثا منجد أن عددا أكبر من ذرية الأزواج الأكثر إنتاجا. وحسب مبدأ الاحتمالات يبقى حيا؛ وسوف يرث هؤلاء نزعة إلى إنجاب ذكور أقل وإناث أكثر. وبالتالي سوف تنتج نزعة تجاه مساواة الجنسين.

حذف دراوين بكل أسف هذه الفقرة الرائعة عندما أخذ يعد الطبعة الثانية، مفضلا عليها الفقرة الأكثر حذرا التي استشهد بها فيشر مؤخرا. وهذا السبق الجزئي لداروين على فيشر في الطبعة الأولى من "الانحدار" فيه ما يثير إعجابنا أكثر، لسبب وضحه لي آلان جرافن، وهو أن محاجة فيشر تعتمد اعتمادا حاسما على حقيقة لم تكن متاحة لداروين، وهي أن الوالدين الاثنين لهما إسهام ورائبي متساو في كل واحد من الذرية. والحقيقة أن المدارس الفكرية المختلفة في الأزمنة السابقة تاريخيا (مثل مدارس المنويين والبويضيين بالترتيب) كانت تنادى بأن الجنس الذكري وحده، أو الأنثوي وحده، هو الذي يحتكر الوراثة.

البروفيسور أ.و. إدواردز بجامعة كمبردج هو أحد تلاميذ فيشر المتميرين، وقد بحث هو نفسه بتدقيق شديد في كل ما يختص بمسألة مصادر فيسشر انظريت عن النسبة بين الجنسين (٢٠٠). وقد لاحظ إدواردز ما لداروين من سبق في المحاجمة الرئيسية عن المسألة. وإن كان قد لاحظ أيضا الحقيقة العجيبة من أن داروين قد شطب هذه المحاجة من الطبعة الثانية. إلا أن إدواردز بالإضافة يوضح كيف أن محاجة داروين قد أتخذتها ونمتها سلسلة من الباحثين الآخرين ربما كانت كتاباتهم معروفة لفيشر. فهناك أو لا كارل دوسينج من يينا الذي قام في ١٨٨٤ بترديد وتوضيح محاجة داروين. ثم هناك ثانيا عالم الإحصاء الإيطالي كواردو جيني الذي نقش المحاجة في ١٩٠٨ بطريقة أكثر تفحصا. وأخيرا هناك ج. أ. كوب عالم تحسين النسل الذي أنتج في ١٩١٤ شكلا من المحاجة يبدو وكأن فيه كل تنقيحات فيشر نفسه في ١٩٣٠، بما في ذلك الفكرة الاقتصادية عن أوجه الإنفاق الوالدية. وفيما يبدو فإن كوب لم يكن متنبها لأسبقية داروين، ولكن إدواردز يقنعنا بأن فيشر

افترض المعلقون وقرر معظمهم بحزم أن هذه المحاجة هي أصلا لفيشر، وإن كان هو لم يدع أنها له، كما أنه لم يسشر اليها، لا قبل ١٩٣٠ ولا بعدها، في أي من إصداراته الأخرى. والحقيقة أنه لا توجد أدلة على أنه كان يعتبرها بالذات أمرا مبتكرا أو لافتا للنظر، أو مما يرجح أنه قد يؤدى لتطورات رئيسية في البيولوجيا التطورية... ولعله أيضا كان يعتبر عند ١٩٣٠ أنها نوع من ملكية عامة.

وإدوار دز نفسه هو واحد من أولئك الذين فاتهم ذات مرة الانتباه إلى الفارق المهم بين الطبعة الأولى والطبعة الثانية من "انحدار الإنسان" - وأنا واحد آخر ممن فاتهم ذلك ذات مرة.

نمّى روبرت ل. تريفرز وجهة نظر فيشر الاقتصادية عن الجنس لما هو أبعد، وذلك فيما كتبه في مؤلف نشر في الذكري المئوية لـ "انحدار الإنـسان"(٢٠). وطبق تريفرز تطبيقا حاذقا نظرية الاستثمار الوالدى (وهو الاسم الذي أطلقه على ما كان فيشر يسميه الإنفاق الوالدي)، فطبقها على دوري الذكر والأنشى في الانتخاب الجنسي تطبيقا ألقى ضوءا كبيرا على الحقائق التي جمعها داروين في الفصول الوسطى من كتاب "الانحدار". يعرّف تريفرز الاستثمار الوالدي بأنه (ما قد يسميه الاقتصاديون) الفرصة البديلة. تقاس تكلفة أحد الوالدين في الاستثمار فــى طفل معين بالفرصة المناظرة المفقودة بالنسبة للاستثمار في الأطفال الأخرين، سواء حاليا أو في المستقبل. وعدم المساواة جنسيا هو أساسا أمر اقتصادي. والأم تستثمر نمطيا في أي فرد من الذرية أكثر مما يفعل الأب، وعدم المساواة هكذا تترتب عليه نتائج بعيدة المدى، وهي قد تصل حتى إلى مدى أبعد في نــوع مــن عملية تغذية نفسها ذاتيا. وعندما يقوم عضو من الجنس الأقل استثمارا (عادة الذكر) بإقناع عضو من الأعلى استثمار ا (عادة الأنثى) بأن يتزاوج معه، فإنه يكون قد كسب غنما اقتصاديا جديرا بأن يحارب من أجله (أو بدلا من ذلك أن يتنافس عليه). وهذا هو السبب في أن الذكور يكرسون نمطيا جهدا أكبر في التنافس مع الذكور الآخرين، في حين أن الإناث يحولن نمطيا جهودهن بعيدا عن المنافسة مع الإناث الأخريات، ليوجهنها إلى الاستثمار في الذرية. وهذا هو السبب في أنه عندما يكون أحد الجنسين أنصع لونا من الآخر، فإن هذا الجنس يكون نمطيا جنس الذكور. وهذا هو السبب في أنه عندما يكون أحد الجنسين أكثر تخيرا في انتقاء رفيقه فإن هذا الجنس يكون نمطيا جنس الإناث. وهذا هو السبب في أن التباين في النجاح في التكاثر يكون نمطيا أكثر بين الذكور منه بين الإناث، فأكثر الذكور نجاحا قد يكون له من النسل ما يزيد أضعاف كثيرة عن أقل الذكور نجاحا، في حين أن أكثر الإناث نجاحا يزيد نجاحها فقط بعض الشيء عن أقل الإناث نجاحا. وهكذا فإن أوجه عدم المساواة الاقتصادية بين الجنسين حسب فيشر/ تريفرز أمر ينبغي أن نبقيه في الأذهان في أثناء قراءة عرض داروين الساحر للانتخاب

الجنسى فى كل مملكة الحيوان. وهذا أكثر الأمثال روعة لفكرة واحدة توحد وتفسر فى ضربة واحدة عديدا من الأفكار التى تبدو وكأنها متباينة.

لنعد الآن إلى انحدار الإنسان نفسه. خمن داروين أن نوعنا نشأ في إفريقيا وهو تخمين كان نمطيا سابقا لعصره، وقد تأكد هذا الآن بأدلة وافرة من حفريات عديدة، لم يكن أى منها متاحا لداروين. فنحن قردة عليا إفريقية، وأبناء عمومة وثيقة مع أفراد الشمبانزى والغوريلا أوثق من قرابتهم هم لأفراد الأورانج أوتان والجيبون، دع عنك القرود. "والرئيسيات ذوات الأربع"(*) عند داروين قد عُرقت بحيث تستبعد البشر: وهي كلها قردة عليا وقرود، لها يد تحمل إصبعا في الاتجاه المخالف، وهو موجود على الطرفين الخلفيين كما يوجد أيضا على الطرفين الماميين. وتختص الفصول الأولى من كتابه بتضييق الفجوة التي أدرك وجودها بيننا وبين الرئيسيات ذوات الأربع، وهي فجوة سيراها الجمهور الذي يستهدفه داروين كفجوة مفتوحة بين الدرجة العليا في سلم منتقل والدرجة التالية لها بأسفل. داروين كفجوة مفتوحة بين الدرجة العليا في سلم منتقل والدرجة التالية لها بأسفل. ينبغي أن نبقي في ذهننا الشكل التوضيحي للشجرة المتفرعة وهو الرسم الإيضاحي ينبغي أن نبقي في ذهننا الشكل التوضيحي للشجرة المتفرعة وهو الرسم الإيضاحي عصون أخرى كثيرة في مكان ما وسط دغل القردة العليا الأفريقية.

هناك تكنيكان حيويان لم يكونا متاحين لداروين، وهما التأريخ بالإشعاع للصخور، والأدلة الجزيئية بما فى ذلك "الساعة الجزيئية". وفي حين استطاع داروين فى مسعاه للبرهنة على المشابهة بيننا نحن وبين الرئيسيات ذوات الأربع أن يرجع إلى التشريح المقارن الذى تعززه حكايات خلابة عن المشابهة السيكولوجية والانفعالية (وهى حجج وسعت فى كتاب "التعبير عن الانفعالات")، فإن لدينا الميزة بأن نعرف بالضبط، وحرفا بعد حرف، تتتابع القواعد فى نصوص

^(*) الرئيسيات ذوات الأربع quadrumana: اسم قديم للرئيسيات غير الإنسان، وكلها لها أربعة أقدام مع أصبع في اتجاه مخالف. (المترجم)

دنا الضخمة. وهناك دعوى بأن الجينوم البشرى عندما نقيسه على هذا النحو، سنجد أن أكثر من ٩٨ فى المائة منه يتطابق مع جينوم الشمبانزى. والاشك أن هذا أمر كان سيبهت له داروين. فهذا التقارب الشديد فى التشابه، وهذه الدقة فى قياسه كانا سيسعدانه بما يتجاوز كل حلم.

ومع ذلك يجب علينا أن نحترس من أن ننجرف بعيدا بنشوتنا من هذا كله. فهذه المماثلة بنسبة ٩٨ في المائة لا تعنى أننا شمبانزيون بنسبة ٩٨ في المائة. فمن المهم حقا ما تكونه الوحدة التي نختارها لصنع هذه المقارنة. إذا كنا نحصى عدد كل الجينات التي تتطابق، فإن الرقم عند الإنسان والشمبانزي سيكون قريبا من الصفر. ليست هذه مفارقة. دعنا ننظر إلى الجينوم البشري وجينوم الشمبانزي على أنهما طبعتان للكتاب نفسه، كما مثلا في الطبعة الأولى والثانية لـ "انحدار الإنسان". لو أحصينا عدد الحروف التي تتطابق مع الأعداد المقابلة في الطبعة الأخرى، ستكون فيما يحتمل أكثر كثيرا من ٩٠ في المائة. ولكن لو أننا أحصينا أن يختلف حرف واحد في أي مكان من الفصل، حتى نحكم على الفصل كله بأنه مختلف في الطبعتين. وعندما نقيس النسبة المئوية للتماثل بين النصين، سواء كانا طبعتين لكتاب أو طبعتين لأحد القردة العليا الأفريقية، سنجد أن وحدة المقارنة التي نختارها (الحرف أو الفصل، أزواج قواعد دنا أو الجين) تؤدى إلى اختلاف ضخم في النتيجة النهائية النسبة المئوية للتماثل.

والنقطة المهمة هنا هى أننا ينبغى أن نستخدم هذه النسب المئوية، ليس من أجل قيمتها المطلقة وإنما من أجل المقارنة بين الحيوانات. وسنرى أن وجود نسبة تطابق حول ٩٨ فى المائة بين البشر والشمبانزى تبدأ فى أن يكون لها معنى عندما نقارنها بأن نسبة التماثل بين البشر والأورانج أوتان هى ٩٦ فى المائة (هى النسبة نفسها بين المشبانزى والأورانج أوتان والنسبة نفسها بين الشمبانزى والأورانج أوتان والنسبة نفسها بين الغوريلا والأورانج أوتان، لأن كل القردة العليا الأفريقية لها صلة بأفراد الأورانج

أوتان الآسيوية عن طريق سلف أفريقى مشترك). وسنجد لهذا النسوع نفسه من الأسباب، أن كل القردة العليا العظمى تتشارك بنسبة ٩٥ فى المائة من جينوماتها مع أفراد الجيبون والسيامانج. كما أن كل القردة العليا تتشارك بنسبة ٩٢ فى المائة من جينوماتها مع قردة "العالم القديم".

يتيح لنا فرض الساعة الجزيئية أن نستخدم هذه الأرقام من النسب المئوية لنضع تأريخا على كل تفرع في شجرة عائلتنا. فهو يفترض أن التغير التطوري على المستوى الجزيئي للوراثة يجرى بمعدل ثابت تقريبا بالنسسبة لكل جين. ويتوافق ذلك مع النظرية المحايدة المقبولة على نطاق واسع، والتي وضعها عالم الوراثة الياباني موتو كيمورا. يُنظر أحيانا إلى النظرية المحايدة لكيمورا على أنها ضد الداروينية، ولكنها ليست كذلك. إنها "محايدة" بالنسبة للانتخاب الدارويني، الطفرة المحايدة هي تلك التي لا توجد فارقا بالنسبة لوظيفة البروتين المنتج فسخته بعد الطفرة ليست أفضل و لا أسوأ من نسخته قبل الطفرة، في حين أن كللا منهما قد تكون لها أهمية حيوية لحياة الكائن الحي.

من وجهة النظر الداروينية فإن الطفرات الحيادية ليست بالطفرات مطلقا. أما من وجهة النظر الجزيئية فإنها طفرات مفيدة أقصى الفائدة لأن معدلاتها الثابتة تجعل الساعة الجزيئية مما يعتمد علية. والنقطة الخلافية الوحيدة التي أدخلها كيمورا هي كم يكون "عدد" الطفرات التي تكون محايدة. يعتقد كيمورا أنها الأغلبية الكبيرة، ولو صدق ذلك فإنه سيكون أمرا طيبا جدا بالنسبة للساعة الجزيئية. ويظل الانتخاب الدارويني هو التفسير الوحيد للتطور التكيفي، وسيكون مما يمكن أن يحاج به (كما أحاج أنا) إن أغلب التغيرات التطورية، إن لم تكن كلها، التي نراها بالفعل في العالم بالمقياس الكبير الميكروسكوبي (في تقابل مع تلك التغيرات المحتجبة بين الجزيئات) هي تغيرات تكيفية وداروينية.

تعطينا الساعة الجزيئية، حسب ما توصف به حتى الآن، توقيتات نسبية وليست مطلقة. ونحن نستطيع أن نقرأ عليها توقيتات التفرعات التطورية، ولكن

ذلك يكون فقط بوحدات تعسفية. ولحسن الحظ أنه يوجد وجه آخر من التقدم العظيم كان داروين سينتشى له، وهو أن هناك ساعات مطلقة مختلفة أصبحت متاحة لتأريخ الحفريات. وتتضمن هذه المعدلات المعروفة للاضمحلال الإشعاعي للنظائر الموجودة في الصخور البركانية التي تحوى بين طياتها الطبقات الرسوبية التي توجد فيها الحفريات. وعندما نأخذ مجموعة من الحيوانات لها سجل حفريات غنى ونؤرخ للتفرعات في شجرة عائلتها بالطريقتين بواسطة الساعة الوارثية الجزيئية وبواسطة الساعات الإشعاعية. سيكون من الممكن عندها التحقق من الوحدات التعسفية للساعة الوراثية، وأن نعايرها في الوقت نفسه بالملايين من السنين الوقعية. وهذه هي الطريقة التي نستطيع بها أن نقدر أن التفرع بين البشر والشمبانزي قد حدث منذ فترة ما بين ٥ إلى ٨ ملايين سنة، والتفرع بين القردة العليا الإفريقية والأورانج أوتان منذ ما يقرب من ١٤ مليون سنة، والتفرع بين القردة العليا وقرود "العالم القديم" منذ ما يقرب من ٢٥ مليون سنة.

تمدنا الحفريات، التى اكتشفت كلها بعد نشر "الانحدار"، بصور مشتتة لبعض التوسطيات الممكنة التى تصلنا بسلفنا المشترك مع الشمبانزى. ولسسوء الحظ لا توجد حفريات تصل حيوانات الشمبانزى الحديثة بذلك السلف المشترك، ولكننا نجد عند جانبنا نحن من التفرع أنه قد أخذت تتأتى لنا تقارير عن حفريات جديدة بمعدل أراه مثيرا، ولاشك أن داروين أيضا كان سيراه كذلك. وسنجد عندما نعود إلى الوراء فى خطوات قدرها تقريبا مليون سنة أن هناك: الهومو اركتوس، والهومو هابليس، والأستر الوبيثيكوس أنامنسيس، والأرديبثيكوس، والأرورين، ثم اكتشاف حديث قد يرجع تاريخه إلى زمن يطول إلى ٧ ملايين سنة وهو ساهيلانثروبس (الساحلى)("). وهذا الأخير وُجد فى تشاد، بعيدا إلى الغرب من الأخدود العظيم، الذى كان يُعتقد حتى ذلك الوقت أنه يشكل حاجزا جغرافيا يفصل بين خط سلالتنا

^(*) كل هذه أسماء لبقايا من أفراد الإنسان البدائي أو الهومينيد ظهرت بعد تفرع الهومينيد والشمبانزي مـن السلف المشترك. (المترجم)

وخط سلالة المشمبانزى. وإذا كان في هذا بعض ما يزعج فلعل من الأفضل للتقليديين من علمائنا أن يصيبهم ما يزعجهم هكذا من آن لآخر.

ينبغى أن نحذر من افتراض أن هذه السلسة المؤقته من الحفريات تمثل سلسلة من السلف/السليل. ومن الأسلم دائما أن نفترض أن الحفريات هي لأبناء عمومة بدلا من أن تكون لأسلاف، ولكن ما من ضرورة لأن نحس بالخجل عندما نخمن أن أبناء العمومة الأقدم ربما سيخبروننا على الأقل بشيء حول الأسلاف الحقيقيين من بين معاصريهم.

ما هي التغير أت الرئيسية التي حدثت منذ تفر عنا بعيدا عن الشمبانزي؟ سنجد أن بعضها مثير للاهتمام، مثل فقداننا لـشعر الجـسم، إلا أن الحفريـات لا بمكنها أن تخبرنا بأي شيء مباشرة عنها. تستطيع الحفريات أن تفيدنا بالنسبة لتغيرين رئيسيين، وهذا يجعل لنا بالتالي ميزة كبيرة على داروين، وهذان التغيران الرئيسيان هما أننا انتصبنا واقفين على أرجلنا الخلفية، وأن أمخاخنا قد زاد حجمها بما يكاد يكون زيادة درامية. ترى أى من هذين التغيرين حدث أولا، أو أنهما قد حدثًا معا؟ يجد كل من هذه الاحتمالات الثلاثة ما يدعمه، وقد ظل الخالف على ذلك يتراوح جيئة وذهابا عبر عقود السنين. اعتقد داروين أن التغيرين الكبيرين قد حدثًا في تناغم معا وقد جعل من ذلك قضية معقولة. إلا أن هذا مثل نادر لأن يثبت في النهاية أن تخمينا مؤقتا لداروين هو تخمين خطأ. والحفريات تعطينا إجابة مرضية عن ذلك هي إجابة حاسمة وواضحة (٤٨). فما حدث أو لا هو المشي على قدمين، وقد اكتمل تقريبا تطوير ذلك قبل أن يبدأ المخ في التضخم. وقد كان الأستر الوبيتيكوس يمشى على قدمين يماثلان قدمينا منذ ثلاثة ملايين عام، وإن كان فيما يحتمل مازال يأوى عاليا فوق الشجر. ولكن حجم مخه بالنسبة لجسده هو الحجم نفسه مثل مخ الشمبانزي، كما أنه فيما يفترض يماثل حجم مخ السلف المشترك مع الشمبانزي. ولا أحد يعرف إن كان السير على قدمين قد أدى إلى ضغوط انتخابية جديدة قد شجعت المخ على النمو، إلا أن حجج داروين الأصلية

عن تزامن التطور يمكن تعديلها لتجعل ذلك معقولا. ولعل كبر حجم المخ له علاقة باللغة، ولكن أحدا لا يعرف هنا أى شىء وتكثر الخلافات حول الأمر وهناك أدلة على أن أجزاء معينة من مخ الإنسان قد تم التوصيل فيما بينها مسبقا على نحو فريد حتى تتناول تعميمات لغوية بعينها، على الرغم من أن اللغة المعينة التى يكون الحديث بها هى بالطبع مما يتم تعلمه محليا (٤٩).

هناك فكرة أخرى من القرن العشرين ربما تكون مهمة للنطور البـشرى، وهي أيضا من الأفكار التي كانت ستثير حيرة داروين، وهي فكرة توالد الصعار (neoteny): فنجد أن السمندر المكسيكي، وهو حيوان برمائي يعيش في بحيرة في المكسيك، يبدو بالضبط كيرقة لسمندل، ولكنه يستطيع التكاثر، وقد حذف من تاريخ حياته مرحلة البلوغ عند السمندل. وهو من الناحية الجنسوية أبو ذبيبة بالغ. وقد طرح أن هذا النوع من توالد الصغار هو طريقة يستطيع بها أحد خطوط السلالة أن يبدأ فجأة اتجاها جديدا بالكامل في التطور، بضربة واحدة. والقردة العليا ليس لديها طور يرقى متميز مثل أبو ذنيبة أو يرقة الفراش، إلا أننا يمكنا أن نميز في تطور الإنسان وجود نسخة أكثر تدرجا من توالد الصغار. حيوانات المشمبانزي الطفلة تشبه أفراد البشر إلى حد أكبر كثيرا من حيوانات الشمبانزي البالغة. ومن الممكن أن ننظر إلى التطور البشري على أن فيه نوعًا من الطفولية. فنحن قردة عليا أصبحنا ناضجين جنسويا مع أننا مازلنا طفوليين من حيث المورفولوجي (٠٠). لو كان البشر يستطيعون العيش لمائتي سنة، هل كنا في النهاية «سنزيد نموا»، ونهوى على أربع وننمى فكين بارزين ضخمين مثل فكَّى الشمبانزى؟ إن احتمالا كهذا لم يفت كتاب الروايات الساخرة، وخاصة الدوس هكسلي في رواية "بعد فصول صيف كثيرة". وهو فيما يمكن أن يفترض، قد تعلم شيئًا عن توالد المصغار من أخيه الأكبر جوليان، الذي كان أحد رواد الفكرة وأجرى أبحاثا رائعة على حبو انات السمندر المكسيكي، فحقنها بهور مونات ليجعلها تتحول إلى حيوانات سمندل لم بسبق قط أن ر آها أحد.

ليسمح لى القارئ أن أنهى الفصل بأن أضم معا مرة أخرى النصفين الاثنين لكتاب داروين. وهو قد نجح نجاحا ملحوظا بشأن الانتخاب الجنسى في "انحدار الإنسان" لأنه رأى أن له أهميته في تطور الإنسان، وخاصة لأنه رأى أنه المفتاح لفهم ما يوجد من اختلافات بين الأعراق البشرية. ولم يكن العرق في العهود الفكتورية حقل ألغام سياسي وعاطفي مثلما هو الآن، حيث يمكن حاليا أن يعد مجرد ذكر الكلمة نوعًا من الإساءة. سوف أتخذ خطواتي بحرص، ولكني لا أستطيع أن أتجاهل الموضوع لأنه يبرز واضحا في كتاب داروين وهو بوجه خاص وثيق الصلة بتوحيد جزءيه.

داروين مثل كل الفكتوريين كان يعي وعيا شديدا ما يوجد من فروق بين البشر، ولكنه أيضا أكد أكثر من أغلب معاصريه على ما يوجد من وحدة أساسية في نوعنا. وهو في "الانحدار" قد نظر بعناية إلى إحدى الأفكار ورفضها بحسم، وهي الفكرة التي كانت مفضلة إلى حد كبير في عصره، وتقول بأنه ينبغي أن ننظر إلى الأعراق المختلفة على أنها أنواع مختلفة (Species). ونحن نعرف الأن نوعنا على المستوى الوراثي هو متسق بما هو أكثر من أن يكون اتساقا عاديا. وقد قيل إن هناك تباينًا وراثيا بين أفراد الشمبانزي في منطقة صغيرة في أفريقيا بدرجة أكبر مما بين السكان البشر في العالم كله (بما يطرح أننا مررنا بعنق رجاجة في آخر مائة ألف عام أو ما يقرب). وبالإضافة فإن الأغلبية العظمي من التباين الوراثي البشري توجد في داخل العرق الواحد، وليس بين عرق وآخر. وهذا يعني أننا لو حدث ومحونا كل الأعراق البشرية فيما عدا عرقا واحدا، فإننا سنظل نحتفظ بالأغلبية العظمي من التباين الوراثي البشري. أما التباين بين عرق وآخر فهو لا يزيد عن ذلك إلا هونا، ليلتصق بالقمة من مقدار التباين الأعظم الذي في الداخل من كل نوع. وهذا هو السبب في أن الكثيرين من علماء الوراثة يؤيدون الرفض الكامل لمفهوم العرق.

نجد في الوقت نفسه - في مفارقة تشبه المفارقة التي أدركها داروين - أن

الملامح الخارجية الواضحة التي تميز السكان المحليين في أرجاء العالم هي ملامح تبدو مختلفة جدا. ولو كان هناك عالم تاكسونوميا(*) من المريخ لا يعرف أن الأعراق البشرية كلها تتزاوج فيما بينها بسعادة أحدها مع الآخر، ولا يعرف أن معظم التباين الوراثي الموجود في الأساس من نوعنا، هو تباين تتشارك فيه كل الأعراق، فإن هذا المصنف المريخي قد يغريه ما يلاحظه لدينا من اختلف في المناطق المختلفة في لون البشرة، وملامح الوجه، والشعر، وحجم الجسد ونسبة مقاييسه، سيغريه كل ذلك بأن يقسمنا إلى أكثر من نوع واحد. ما هو حل هذه المفارقة؟ وما هو السبب في تطوير هذه الفروق الخارجية الواضحة في المناطق الجغرافية المختلفة، في حين أن معظم التباين الأقل وضوحا يتبعثر هنا وهناك عبر كل المناطق الجغرافية؟ هل يمكن أن يكون رأى داروين مصيبا في الأمر كله؟ هل الانتخاب الجنسي فيه الإجابة عن هذه المفارقة؟ يعتقد البيولوجي المرموق جيرد دياموند أن الأمر هكذا(١٥)، وأنا أميل إلى موافقته.

طُرحت إجابات منفعية عن مسألة تطور الاختلافات العرقية، وقد يكون هناك أيضا بعض الحقيقة في هذه الإجابات، فالبشرة القاتمة اللون قد يكون فيها حماية من سرطان الجلد في المناطق الحارة، والبشرة الفاتحة قد تسمح بنفاذ الأشعة المفيدة في مناطق خطوط العرض الجائعة للشمس حيث يكون هناك خطر من نقص فيتامين د. وصغر القامة ربما يكون مفيدا للصيادين في الغابات الكثيفة، كما عند أقزام أفريقيا الوسطى، ومختلف البشر الذين تطوروا على نحو مستقل في جماعات الصيد جامعي الثمار في غابات الأمازون وجنوب شرق آسيا. وفيما يبدو فإن القدرة على هضم اللبن عند البلوغ قد تطورت عند البشر الذين يطول عندهم لأسباب ثقافية زمن استخدام هذا الغذاء الطفولي البدائي. إلا أني أحس بالإعجاب

^(*) التاكسونوميا علم تصنيف النبات والحيوان إلى طوائف، ورتسب، وفصائل أو عائلات، وجنس، ونوع.(المترجم)

بسبب وجود تنوع في ملامح هي خارجية واضحة، في حين تكون الفروق العميقة الداخلية جد هينة.

هكذا فإن الانتخاب الجنسى يفسر لنا بأفضل من الانتخاب الطبيعي، هذا التنوع الذي يبدو وكأنه تعسفي، بل ويبدو أنه حتى مدفوع بنزوات جمالية. ويتضح هذا الأمر بوجه خاص إذا كان التنوع موضع الاهتمام تنوعا جغرافيا، وبوجه خاص أيضا إذا كانت بعض الملامح موضع الدراسة هي ملامح للختلف بين الجنسين، كالذقون مثلا، وتوزيع شعر الجسم ومواضع تخزين الدهن تحت الجلد. ومعظم الناس لا يجدون أي مشكلة في تقبل القياس بالتمثيل بالانتخاب الجنسي بالنسبة للنز عات السائدة التي تتحقق تقافيا مثل لباس الرأس، أو طلاء الأجساد، أو غمد القضيب، أو طقوس البتر، أو ملابس التزين. وباعتبار أن الاختلافات الثقافية كالاختلاف في اللغة، والعقيدة، والسلوك، والعادات، هي مما يؤدي بلا شك إلى توفر مقاومة للتزاوج البيني وانسياب الجينات، فإنى أعتقد أن من المعقول تماما أن الاختلافات الوراثية بين الناس في المناطق المختلفة، على الأقل فيما يختص بالملامح الخارجية التي تبرز على السطح، هي اختلافات قد تطورت من خلل الانتخاب الجنسي. ويبدو فعلا في الحقيقة أن نوعنا يوجد فيه بين السكان المحليبين ما هو أكثر من العادى من الاختلافات الخارجية الظاهرة أو التي تبعث حتى على لفت الأنظار، مقرونة بمستويات من التباين الوراثي العام منخفضة انخفاضا غير عادى، وفي رأيي الخاص: إن هذا الحال المزدوج يحمل طابع الانتخاب الجنسي،

ويبدو فيما يتعلق بذلك، أن الأعراق البشرية تشبه كثيرا سلالات الكلب (٢٠)، وهي موضوع آخر من الموضوعات الأثيرة عند داروين. ومن الناحية الظاهرية فإن سلالات الكلاب تتباين تباينا مذهلا، بل وتتباين حتى أكثر من أعراق البشر، ومع ذلك فإن ما يكمن من الاختلافات الوراثية في الأساس ليست إلا اختلافات هينة، والكلاب كلها انحدر نسلها من الذئاب خلل آلاف معدودة من سنوات مضت (٣٠). ونجد حاليا أن مربّى السلالات المنظبطين يحافظون على التكاثر

الانعزالي، ويتم توجيه أشكال وألوان الكلاب نفسها من خلال تطويرها تطويرا سريعا حسب نزوات العين البشرية بدلا من نزوات إناث الكلاب. إلا أن المعالم الجوهرية في الموقف هي كما أدرك داروين، مشابهة لمعالم الانتخاب الجنسي.

وأنا أظن أن داروين كان مصيبا في هذا الأمر، مثلما في أمور أخرى كثيرة. والحقيقة أن الانتخاب الجنسي يصلح جيدا لأن نختاره لتفسير الكثير بـشأن التطور الفريد لنوعنا. وربما يكون أيضا مسئو لا عن تفسير بعض الملامح الفريدة لنوعنا التي تتشارك فيها كل الأعراق بدرجة متساوية، كما مثلا في الحجم الهائل لمخنا. وجوفري ميلر في كتابه "العقل المتزاوج" (عام) قد أقام بقوة هذه الـدعوى بالضبط، وما كان إعجاب داروين بذلك سيكون بدرجة أقل بسبب أن ميلر يتخذ وجهة نظر والاسية فيما يتعلق بالانتخاب الجنسي. وهكذا فعلى الرغم من كل ما كان أو لا من مظاهر، إلا أن الأمر أخذ يبدو وكأن داروين كان حقا على صواب في أن يجمع معا في كتاب واحد بين "علاقة الانتخاب بـالجنس". وبـين "انحـدار الإنسان".

داروین منتصرا^(۵۵) الداروینیة حقیقة کونیة شاملة

لو حدث أن زارتنا كائنات أرقى من منظومة نجمية أخرى - لابد من أن تكون أرقى حتى تصل إلى هنا بأى حال - أى أرضية مشتركة سوف نجدها للنقاش معها؟ هل سنتغلب ببساطة على ما بيننا من حواجز بأن يتعلم الواحد منا لغة الآخر، أو أن المواضيع التى تثير اهتمام كل من ثقافتينا ستكون على درجة كبيرة من التباعد بحيث تعوق أى حوار جدى؟ بيدو من غير المرجح أن الرحالة الآتين لنا من النجوم سيكون لديهم الرغبة في أى حديث عن الكثير مما نعرضه من سلعنا الثقافية: كالنقد الأدبى، أو الموسيقى، أو العقيدة أو السياسة. وهؤلاء قد لا يعنيهم شكسبير في شيء ماداموا لا يحوزون خبراتنا البشرية وانفعالاتنا البشرية، وإذا كان لديهم أى أدب أو فن فمن هذا سيكون فيما يحتمل جد أجنبي عنا حتى أنه لا وهما ماركس وفرويد، وأنا أميل إلى الشك في أن زوارنا سيكون لديهم اهتمام كبير بالحديث عنهما، إلا فيما يحتمل باعتبار أنهما من الطرائف الأنثروبولوجية. وليس بالحديث عنهما، إلا فيما يحتمل باعتبار أنهما من الطرائف الأنثروبولوجية. وليس أن عمالا محلية، ومحدودة الأفق، أعمالا بشرية أرضية تنتمي إلى عصر ما بعد البليستوسين (*) (وربما يضيف البعض أن لها أهمية أوروبية وذكورية).

^(*) عصر البليستوسين سادس عصور حقب الحياة الحديثة، بدأ منذ نحو مليون سنة، وبزغ فيه فجر ثقافة=

أما الرياضيات والفيزياء فلها شأن آخر. ربما سيجد ضيوفنا أن درجة رقينا فيهما منخفضة انخفاضا غريبا، ولكن سيكون هناك فيهما أرضية مشتركة. سوف نتفق على أن هناك أسئلة معينة عن الكون تُعد مهمة، ويكاد يكون مؤكدا أننا سنتفق في الإجابات عن الكثير من هذه الأسئلة. سوف يزدهر الحوار، حتى وإن كانت معظم الأسئلة تنساب في اتجاه واحد ومعظم الإجابات تنساب في الاتجاه الآخر، لو أننا ناقشنا تاريخ ثقافتي كل منا، فلا شك أن زوارنا سوف يشيرون بفضر، مهما كان ذلك قد حدث في زمن بعيد، إلى ما وُجد لديهم من نظراء لأينشتين ونيوتن، ولبلانك وهايزنبرج. ولكنهم لن يشيروا إلى نظراء لفرويد أو ماركس، ليس باكثر مما سيحدث لو أننا زرنا قبيلة لم تُكتشف من قبل في ساحة بغابة قصية، حيث لن نذكر أسماء من يناظرون في حضارتنا الساحر صانع المطر المحلي، أو المشعوذ نذكر أسماء من يناظرون في حضارتنا الساحر صانع المطر المحلي، أو المشعوذ وماركس فوق هذا الكوكب حتى نصل إلى الاتفاق على أن استنتاجاتهما ليس فيها شمول كوني.

وماذا عن داروین؟ هل سنجد أن ضیوفنا لدیهم داروین آخر یوقرونه کواحد من أعظم مفکریهم فی الزمان کله؟ هل سنکون قادرین علی إجراء حسوار جدی معهم حول النطور؟ أفترح أن الإجابة سنکون بنعم (إلا إذا (کان) داروین عندهم، کما طرحت لی إحدی الزمیلات، تقوم ببعثتها العلمیة بینما نحن بالنسبه (لها)() قاطنی جزر جالاباجوس). فإنجاز داروین هو مثل انجاز أینشتین، شامل کونیا و لا زمن له، فی حین أن إنجاز مارکس محدود المجال وسریع الزوال. و لا ریب أنه لا یمکن إنکار أن "السؤال" عند داروین شامل کونیا، حیثما توجد حیاة. فالمامح الموجود فی المادة الحیة و الذی یتطلب کل التفسیر هو أنها تکون معقدة بدرجة تبلغ

⁼الفكر والصناعة. (المترجم)

^(*) هكذا صاغت زميلتي كلمات اقتراحها. إلا أن الفكاهة هنا دمرتها الوساوس السياسية عند مصحح المقال الأصلي، الذي غير "بالنسبة لها" إلى "بالنسبة له أو لها".

تقريبا أنها مما لا يمكن تخيله، وبتوجهات تنقل توهما قويا بوجـود تـصميم عـن قصد. والسؤال عند داروين، أو بالأحرى أكثر سؤال أساسى ومهم من بين أسئلة داروين الكثيرة، هو السؤال عن الطريقة التي يمكن بها لهذا "التصميم" المعقد أن يتأتى إلى الوجود. سنجد أن كل الكائنات الحية، في كل مكان من الكون وفي أي زمن من التاريخ، تثير هذا السؤال. أما ما هو أقل وضوحا عن ذلك فهو أن "إجابة" داروين عن هذا اللغز هي إجابة شاملة كونيا - وهي أن هنـــاك تطـــورا تراكميــــا يحدث بأن تبقى التغيرات الوراثية العشوائية حية لا عشوائيا. ويمكن لأول وهلة أن نتصور أن إجابة داروين هذه قد لا تكون صحيحة إلا في آفاق ضيقة، فتصح فقط بالنسبة لنوع الحياة التي يتصادف وجودها في حيزنا الصغير من الغابة الكونية. وقد سبق أن برهنت على أن القضية ليست هكذا(٢٥)، وأن الصيغة العامــة لإجابــة داروين ليست مجرد إجابة تصح عرضا بالنسبة لنوع الحياة كما يوجد عندنا، وإنما هي صحيحة ولا ريب بالنسبة لكل الحياة تقريبا، أينما توجد في هذا الكون. ليسمح لى القارئ هنا في هذه اللحظة أن أطرح زعما أكثر تواضعا، وهـو أن استحقاق داروين للخلود هو في أقل القليل قريب من طرف الطيف الذي يوجد عنده اينشتين أكثر من قربه للطرف الذي يوجد فيه ماركس، فالداروينية لها حقا أهميتها في الكون.

عندما كنت طالبا قبل التخرج فى أوائل ستينيات القرن العشرين، كنا نتعلم أن داروين وإن كان شخصية مهمة فى زمنه هو، إلا أن الداروينية - الجديدة الحديثة قد تقدمت أماما إلى حد أبعد كثيرا، بحيث إنها لا تكاد تصلح مطلقا لأن تسمى بأنها داروينية. وكان طلبة البيولوجيا من جيل أبى يقرعون فى كتاب مرجعى، هو "تاريخ موجز للبيولوجيا" (٥٠)، القول بأنه:

... لا شك أن صراع الأشكال الحية الذى يؤدى إلى الانتخاب الطبيعى بواسطة بقاء الأصلح، هو أمر تقل كثيرا درجة التأكيد عليه الآن عند علماء الطبيعة عما كان التأكيد عليه في

السنوات التي تلت مباشرة ظهور كتاب داروين. على أن ما طرحه داروين في ذلك الوقت كان اقتراحا مثيرا للغاية.

أما جيل البيولوجيين السابقين لذلك فكان يمكنهم أن يطالعوا كلمات ويليام بيتسون، الذي كان فيما يحتمل أبرز عالم وراثي وقتها في بريطانيا، وفيها يقول:

نحن نلجاً إلى دارويان لجمعه المقائق جمعا لا يقارن (ولكن)... داروين بالنسبة لنا لم يعد بعد يتحدث بمرجعية فلسفية. فنحن نقراً مشروعه عن "التطور" مثلما نقراً مشاريع لوكريتيوس أو لامارك... وكما يدرك معظمنا الآن، فإن فكرة تحول كتل من العشائر بواسطة خطوات غير محسوسة تسترشد بالانتخاب، لهى فكرة لا يمكن تطبيقها على الحقيقة بحيث لا يمكنا إلا أن نتعجب... أمام ما نرى من اللهفة إلى تحقيق النجاح بالطريقة التي يظهرها أنصار هذه القضية. (٥٨)

ومع ذلك فقد وجدت هيئة تحرير كتابنا هذا، القدرة على أن توكل إلى كتابة مقال عنوانه "داروين منتصرا". وأنا عادة لا أحب الكتابة تحت عناوين قد اقترحها الأخرون، ولكنى أستطيع تقبل هذا العنوان بلا تحفظ. يبدو لى أنه فى الربع الأخير من القرن العشرين أصبحت مرتبة داروين بين البيولوجيين الجادين (فيما يقابل اللابيولوجيين ممن قد تأثروا بأفكار مسبقة عقائدية) أصبحت بحق مرتبة سامية مثلما كانت فى كل وقت بعد موته. ونستطيع أن نروى قصة أخرى مماثلة عن نظرية لداروين تفوقت لأقصى من ذلك فى سنواتها الباكرة ثم فيما تلى ذلك عند تجديدها حديثا تجديدا ظافرا، وهى قصة "النظرية الأخرى" لداروين، نظرية "الانتخاب الجنسي". (*)

من الأمور المتوقعة فحسب أنه بعد مرور قرن وربع القرن، ينبغي أن تكون

^(*) انظر مقال "سيأتي الضوء الكاشف".

صورة نظرية داروين التي لدينا الآن مختلفة عن الأصل. فالداروينية الحديثة هي الداروينية مضافا لها نظريات وايزمان وفيشر وهاملتون (ومما يقبل النقاش أن نضيف نظرية كيمورا وبضع نظريات أخرى). ولكنني عندما أقرأ داروين نفسه، نظل دائما مبهورا بالطريقة التي تبدو بها حداثته. ومع أنه كان على خطأ مطلق في موضوع له أهميته البالغة، وهو موضوع الوراثيات، إلا أنه أبدى موهبة خارقة في أنه يكاد يكون على صواب في كل شيء آخر توصل إليه. ولعلنا الآن نكون من الداروينيين - الجدد، ولكن دعنا ننطق "الجدد" هذه بكل تواضع! فداروينيتنا لجديدة تدخل إلى حد كبير جدا في الصميم من روح داروين نفسه. ولو عاد داروين ثانية إلى زمننا هذا، فإن التغيرات التي سيراها هي في معظم الأحوال تغيرات أجرؤ على أن أطرح أنه سيوافق توا عليها ويرحب بها على أنها إجابات بارعة واضحة في صحتها تجيب عن الألغاز التي أزعجته في زمنه هو. وعندما يعرف داروين أن التطور هو تغير في "تكرارات" داخل مستودع من جسيمات يعرف داروين أن التطور هو تغير في "تكرارات" داخل مستودع من جسيمات عند قراءته لكتاب "أصل الأنواع" نفسه: ياللغباء الشديد في أن أحدا منا لم يفكر في عند قراءته لكتاب "أصل الأنواع" نفسه: ياللغباء الشديد في أن أحدا منا لم يفكر في شيء من هذا!(")

قد أشرت إلى موهبة داروين للوصول إلى الأشياء الصواب، وإن كان من المؤكد أن هذا قد يعنى فحسب أنها صواب كما ندركها الآن. أفلا ينبغى علينا أن نتو اضع التواضع الكافى لأن نقر بأن الصواب لدينا قد يكون خطأ بالكامل فى نظر

^(*) المقصود بهذه الجسيمات هو الجينات. (المترجم)

^(**)هناك قصتان عن هكسلى يكثر ترديدهما إلى حد الابتذال، على أنى أفضل كثيرا هذه القصة عن القصة الأخرى عن "مناظرته" المزعومة مع سام ويلبر فورس أسقف أوكسفورد. ثمة شيء مسن أمانسة تثير الإعجاب في سخط هكسلى من أنه لم يفكر في فكرة بسيطة هكذا. وقد وجدت من زمن طويل أن ثمسة لغزا بالكامل في السبب في أن هذا الأمر كان عليه أن ينتظر للقرن التاسع عشر حتى يفكر فيه أى فرد. وكان يبدو لي في ظاهر الأمر أن إنجازات أرشميدس ونيوتن هي أصحب كثيرا. إلا أن حقيقة أن أدهم لم يفكر "بالفعل" في الانتخاب الطبيعي قبل القرن التاسع عشر تبين بوضوح خطئي في ذلك. كما تبينه أيضا حقيقة أن أناسا كثيرين هكذا لا يدركون ذلك، حتى في يومنا هذا.

الأجيال العلمية في المستقبل؟ كلا، هناك أوقات يمكن أن يُساء فيها اتخاذ موقف من التواضع في أحد الأجيال، إن لم نقل إنه قد يكون فيه تحذلق. فنحن نستطيع الآن أن نؤكد واثقين أن نظرية دوران الأرض حول الشمس ليست فحسب صوابا في زمننا وإنما ستظل صوابا في كل الأزمنة المستقبلة حتى لو حدث أن أعيد إحياء نظرية تسطح الأرض وتم تقبلها على نحو شامل في بعض من عصور مظلمة جديدة في التاريخ البشرى. ليس في إمكاننا أن نقول بالتمام إن الدراوينية تصل إلى الدرجة نفسها من المناعة. فلا يزال في الإمكان إقامة اعتراضات وجيهة عليها، ولا يزال من الممكن المحاجة بحجج جادة على أن المرتبة الحالية السامية التي بلغتها الداروينية في عقول المثقفين ربما لن تستمر خلال كل أجيال المستقبل. وقد يكون داروين منتصرا عند نهاية القرن العشرين، إلا أنه لابد من أن نقر بإمكان أن تظهر الداروينية أو تعديلها بحيث تتجاوز إمكان التعرف عليها. ولكن أليس هناك فيما بحتمل لب جو هرى للداروينية، لب لعل داروين نفسه كان سيعينه على أنه قلب نظريته الذي لا يقبل الاختزال، لب يمكننا أن نقيم منه ما نرشحه للنقاش على أن فيه إمكان لأن يتجاوز أى تغنيد من الواقع؟

لب الداروينية كما أطرحه، هو الحد الأدنى من نظرية أن النطور يسترشد في اتجاهاته التكيفية غير العشوائيه بواسطة البقاء اللاعشوائي لتغيرات وراثية صغيرة عشوائية. دعنا نلاحظ بوجه خاص كلمتى "صغيرة". و"تكيفية". تدل كلمة "صغيرة"على أن التطور التكيفي يحدث تدريجيا، وسوف ندرك بعد لحظة لماذا يجب أن يكون الأمر هكذا. أما "تكيفية" فلا تتضمن أن التطور كله تكيفي، وإنما تتضمن فقط أن اهتمامات اللب الدارويني تقتصر على أحد أجزاء التطوري وهو الجزء التكيفي، ولا يوجد سبب يدعو لأن نفترض أن التغير التطوري كله تكيفي، فإن ما لا يمكن تكيفي (١٩٥). ولكن حتى لو كان معظم التغير التطوري غير تكيفي، فإن ما لا يمكن إنكاره هو أن هناك من التغير التطوري القدر الكافي لأن يتطلب بعض نوع من تفسير خاص، وسنجد أن ما فسره داروين تفسيرا بالغ الروعة هو ذلك الجزء من

التغير التطورى الذى "يكون" تكيفيا. ومن الممكن أن يوجد أى عدد من النظريات التى تفسر التغير اللاتكيفى. والتطور اللاتكيفى قد يكون أو لا يكون ظاهرة حقيقية فى كوكبنا، فى شكل ما فوق أى كوكب بعينه (وهو فيما يحتمل ظاهرة حقيقية فى كوكبنا، فى شكل ما يحدث من إدماج بمقابيس كبيرة للطفرات المحايدة)، ولكنها ليست بالظاهرة التسى توقظ فينا جوعا حادا للتفسيرات. أما التكيفات، وخاصة التكيفات المركبة، فإنها توقظ فينا هذا الجوع القوى إلى درجة أنها قد وفرت تقليديا أحد الدوافع الرئيسية للتفكير الميتافيزيقى. وبالتالى فإن مشكلة التكيف كانت حقا مشكلة كبيرة، مشكلة جديرة بالحل الكبير الذى وفره داروين.

أقام ر. أ. فيشر (^{٦٠)} قضية ليس فيها أى احتكام إلى حقائق بعينها، فهى قضية من نوع فلسفة الكراسى الوثيرة، تتناول الاستدلالية فى النظرية المندلية.

من الحقائق الملحوظة أنه لو حدث أن أى مفكر فى منتصف القرن التاسع عشر قد أخذ على عانقه مهمة إنشاء نظرية عن الوراثة بالجسيمات الدقيقة، باعتبار أنها مهمة مسن التحليل النظرى التجريدى، لقاده هذا الأمر، على أساس افتراضات معدودة بسيطة جدا، إلى إنتاج منظومة تتطابق مع المشروع الحديث عن الوراثة المندلية أو الوراثة بعناصر فاعلة.

هل هناك عبارة مشابهة يمكن أن نقولها فيما يتعلق بحتمية لب مسشروع داروين التطورى بالانتخاب الطبيعى؟ وإذا كان داروين ووالاس هما نفساهما مسن العلماء الميدانيين للطبيعة حتى إنهما قد استخدما على نطاق واسع المعلومات الواقعية لدعم نظريتهما، ولكن هل يمكننا الآن على الرغم من ذلك، عندما نتبصر إلى وراء، أن نحاج بأنه لم تكن هناك فيما ينبغى أى حاجة لرحلة "البيجل"، ولا أى حاجة لأرخبيل جالاباجوس والملايو؟ هل كان ينبغى لأى مفكر يواجه المشكلة وقد صيغت الصياغة المناسبة، أن يتمكن من الوصول إلى الحل – إلى لب الداروينية – دون أن يتحرك من كرسيه الوثير؟

ينشأ جزء من لب الداروينية، نشأة تكاد تكون أوتوماتيكية، من المشكلة التي يحلها، عندما نعبر عن هذه المشكلة بطريقة معينة، باعتبارها مشكلة من مسشكلات البحوث الرياضية. وهذه المشكلة هي أن نبحث في الداخل من فضاء رياضي هائل الحجم يشمل كل الكائنات الحية الممكنة، لنعثر على تلك الأقلية السخئيلة من الكائنات الحية التي تتكيف لتبقى حية ولتتكاثر في البيئات المتاحسة. مرة أخرى يفسر فيشر الأمر بوضوح شديد متميز.

يُعتبر الكائن الحي متكيفا لموقف معين، أو لحصيلة المواقف التي تشكل بيئته، وذلك فحسب بمدى ما يمكننا أن نتخيله من مجموعة لمواقف أو بيئات تختلف اختلافا هينا، ويكون تكيف الحيوان لها عموما أقل جودة عما يجب، وكذلك فحسب بالمدى المساوى الذي يمكننا به أن نتخيل مجموعة من أشكال عضوية تختلف اختلافا هينا يكون تكيفها مع هذه البيئة أقل جودة عما يجب.

دعنا نتخيل بعض معرض لوحوش رياضية كابوسية، حيث توجد كل مجموعات أشكال الحيوانات التى يمكن تصورها إلى مدى لانهائى، والتى يمكن أن ترص معا بأن نغاير عشوائيا من كل الجينات فى كل الجينومات بكل التوليفات الممكنة. وفى عبارة مختصرة، وإن لم تكن بالعبارة الدقيقة حسب ما قد نظنه مسن نغمتها الرياضية، فسوف أشير إلى هذا المعرض على أنه مجموع كل الحيوانات الممكنة (لحسن الحظ أن المحاجة التى أوضحها هنا هى شكل من محاجة بالمراتب لا يعتمد على الدقة الرقمية). سنجد أن معظم أعضاء هذه الحيوانات الرمزية البشعة لن يتنامى أبدا بما يتجاوز مرحلة الخلية الوحيدة. وسنجد أنه من بين العدد القليل جدا الذى سيتمكن من أن يُولد (أو يُفقس، إلخ)، سيكون أغلبه مسوخا بـشعة مشوهة سوف تموت مبكرا. وسنجد أن الحيوانات التى تبقى موجودة فعلا، أو التى تم لها أن توجد بأى حال، ليست إلا مجموعة فرعية صغيرة جدا من سائر تلك

المجموعة من كل الحيوانات الممكنة. وفيما يعرض فأنا أستخدم كلمة "حيوان" من باب محض الاستسهال. ويمكن على أى حال أن نضع مكانها كلمة "نبات" أو "كائن حي".

من المناسب أن نتصور أن مجموعة كل الحيوانات الممكنة قد صنفت في فضاء خلاء وراثي له أبعاد كثيرة. (*) تعنى كلمة "المسافة" في هذا الفيضاء أنها مسافة وراثية، أو عدد التغيرات الوراثية التي ينبغي صنعها من أجل أن يتحول أحد الحيوانات إلى حيوان آخر. وليس من الواضح كيف يمكن للمرء أن يحسب بالفعل المسافة الوراثية بين حيوانين (لأن الحيوانات ليس لديها كلها العدد نفسه من المواضع الوراثية) (**)؛ ولكننا نقول ثانية إن المحاجة هنا لا تعتمد على الدقة، وإن كان ما تعنيه واضحا بالحدس، كما مثلا عندما نقول إن المسافة الوراثية بين أحد الجرذان وأحد القنافذ أكبر من المسافة الوراثية بين الجرذ والفأر. وكل ما نفعله هنا الحيوانات الهائلة العدد التي لم توجد قط. وسوف نضمن فيها تلك الحيوانات التي لا يمكن أن تبقى حية حتى إذا تم لها أن توجد، وكذلك أيضا تلك الحيوانات التي ربما كان يمكن أن تبقى حية لو أنها وجدت ولكنها واقعيا لم تأت قط للوجود.

الحركة من إحدى نقط هذا الفضاء إلى نقطة أخرى هى طفر، حسب تفسير الطفر بأوسع معنى له ليتضمن التغيرات بمقاييس كبيرة فى المنظومة الوراثية وكذلك أيضا طفرات النقط التى تحدث عند مواضع فى المنظومات الوراثية

^(*) أجد أن هذه الصورة، التي حورتُها عن صورة طرحها سيوال رايت العالم المبجل الأمريكي في وراثيات السكان، فيها طريقة مفيدة للتفكير بشأن التطور. وقد استخدمتها لأول مرة في كتابي "صانع الساعات الأعمى" وخصصت لها فصلين في كتاب "تسلق جبل اللامحتمل"، حيث سميتها "متحف" كل الحيوانات الممكنة. قد تكون كلمة متحف أفضل ظاهريا من الفضاء لأن للمتحف ثلاثة أبعاد، ولكننا بالفعل نتعامل هنا عادة مع أبعاد تزيد كثيرا عن الأبعاد الثلاثة. أما صورة ذلك عند دانبيل دينيت في كتابه "فكرة داروين الخطيرة" فهي في شكل مكتبة، أطلق عليها اسم حيوى هو "مكتبة مندل".

^(**)الموضع الوراثي هو موقع جين معين على الكروموسوم. (المترجم)

الموجودة. ومن حيث المبدأ فإنه باستخدام القدر الكافى مسن التحايل بالهندسة الوراثية – أى باستخدام الطفر الاصطناعي – سيكون من الممكن التحرك مسن أى نقطة فى هذا الفضاء إلى أى نقطة أخرى. وثمة وصفة موجودة لتحويل جينوم أحد البشر إلى جينوم لفرس النهر أو إلى جينوم أى حيوان آخر مما هو موجود واقعيا أو مما يمكن تصوره. وستكون هذه الوصفة بالطبع وصفة كبيرة جدا، تتضمن تغيرات فى جينات كثيرة، وإلغاء لجينات كثيرة، وتضاعف لجينات كثيرة، وإعدادة تنظيمات جذرية فى المنظومة الوراثية. ومع ذلك فإن هذه الوصفة من حيث المبدأ وصفة قابلة للاكتشاف، وإجراء تنفيذها يمكن تمثيله بأنه مرادف للقيام بوثبة ضخمة واحدة من إحدى النقط إلى الأخرى فى هذا الفضاء الرياضي. أما مسن الناحية العملية فسنجد أن الطفرات القابلة للحياة تكون عادة خطوات صغيرة نسبيا فى هذا الفضاء، فالأطفال يختلفون فقط اختلافا هينا عن والديهم، حتى وإن كان من الممكن من حيث المبدأ أن يختلفون فقط اختلاف فرس النهر عن الإنسان. يتشكل التطور فـى مسارات من خطوة خطوة فى الفضاء الوراثى، وليس فى وثبات كبيرة. وبكلمات أخرى فإن النطور يكون تدريجيا. وهناك سبب عام لأن يكون الأمر هكذا، وهو سبب سوف أوضحه الآن.

فى وسعنا أن نذكر بعض عبارات إحصائية عن فضائنا هذا حتى ولو كان ذلك بدون معالجة رياضية تقليدية. سنجد أول كل شيء في هذا الفضاء بما فيه من كل ما يمكن من التوليفات الوراثية و "الكائنات الحية" التي قد تولدها هذه التوليفات، سنجد أن النسبة بين الكائنات القابلة للحياة وبين الكائنات غير القابلة للحياة هي نسبة صغيرة جدا. "ومهما كثر ما يوجد من طرائق لتكون الكائنات حية، فإن من المؤكد أنه توجد طرائق أكثر إلى حد هائل لأن تكون الكائنات ميتة "(١٠). وثانيا، لو اتخذنا أي نقطة نبدأ منها في هذا الفضاء، فإنه مهما كثر ما يوجد من طرائق لأن تكون الكائنات مختلفة هونا، فإن من الواضح أن هناك طرائق أكثر إلى حد هائل لأن تكون مختلفة جدا. وقد يكون هناك عدد كبير من الكائنات المتجاورة في

الفضاء، ولكن هذا العدد يصبح مفزعا إذا قورن بعدد الكائنات البعيدة الجوار. وإذا نظرنا في الأمر على أنه يشابه دوائر فائقة تتزايد أبدا في حجمها، فإن ما يحدث من تزايد تدريجي في أعداد الجيرة الأبعد وراثيا التي تحيط بها هذه الدوائر، يكون تزايدا بدالة أُسيَة وسرعان ما يصبح هذا العدد من الوجهة العملية عددا لا نهائيا.

تؤكد لنا الطبيعة الإحصائية لهذه المحاجة وجود ما يدعو إلى السخرية في زعم، كثيرا ما يزعمه خصوم التطور من غير المتخصصين، وهو الانزعم بأن نظرية التطور تنتهك القانون الثاني للديناميكا الحرارية، وهو القانون الذي يقول إن الأنتروبيا(*) أو الشواش(**) تحدث بتزايد في أي منظومة منغلقة. إلا أن حقيقة التطور هي عكس هذا الزعم، وإذا كان هناك ما يبدو في الظاهر وكأنه ينتهك ذلك القانون (والحقيقة أنه لا يوجد أي من ذلك)، فهو يتعلق بالحقائق (***)، وإن كان لا يتعلق بأي تفسير معين لتلك الحقائق! والتفسير الدارويني هو حقا التفسير الوحيد الموجود لدينا والقابل لأن يبقى ليفسر تلك الحقائق و يُظهر لنا كيف يمكن لها أن تأتي للوجود "دون" انتهاك لقوانين الفيزياء، وعلى أي حال فإن قانون تزايد الأنتروبيا يتعرض لسوء فهم مثير يستحق منا أن نستطرد هنا استطرادا موجزا لأن هذا اللبس قد ساعد على تعزيز الزعم الخطأ بأن فكرة التطور تنتهك القانون.

نشأ القانون الثانى أصلا فى نظرية المحركات الحرارية (٢٠٠)، إلا أن صيغته التى لها علاقة بالمحاجة التطورية يمكن التعبير عنها فى لغة من مصطلحات إحصائية أكثر عمومية. وصف الفيزيائى ويلارد جيبس خصائص الأنتروبيا بأنها ما يحدث من "تشوش" فى إحدى المنظومات، ويقرر القانون أن الأنتروبيا الكلية

^(*) الأنتروبيا يقصد بها عموما أن هناك دائما نزعة لأن يحدث خلل متزايد في نظام ترتيب جزيئات المادة وتعد الأنتروبيا كمية رياضية في علم الديناميكا الحرارية، وتساوى كمية الحرارة التي تُكتسب أو تفقد مقسومة على الحرارة المطلقة التي يحدث عندها ذلك. (المترجم)

^(**) كلمة الشواش هنا مازال لها معناها الأصلى العامى، ولا يقصد بها المعنى النقنى الذى اكتسبته حديثًا. (***) هي الحقائق حول التعقد الوظيفي للحياة، أو "المحتوى المعلوماتي" الراقي.

لإحدى المنظومات هي وما يحيط بها لا يحدث لها أن تقل. وأي منظومة منغلقة والحياة ليست منظومة منغلقة) لو تُركت لذاتها دون أي إسهام فيها بشغل من الخارج، سوف تنزع لأن تصبح أكثر تشوشا، وأقل انتظاما. وهناك الكثير مما هو مألوف من أمثلة للقياس، أو لعلها أكثر من أن تكون أمثلة. فإذا لم يكن هناك شغل متواصل يبذله أمين المكتبة، سوف تعانى الكتب المنظمة على أرفف المكتبة من تزايد سوء تنظيمها تزايدا لا ينقطع وذلك بسبب أن هناك احتمالا لا مفر منه، مهما كان صغيرا، بأن مستعيري الكتب سيعيدونها إلى الرف الخطأ. وسيكون علينا أن نجلب أمين مكتبة مثابر من الخارج إلى الداخل من المنظومة، بحيث يكون بارعا براعة هائلة ويعمل على إعادة تنظيم أرفف المكتبة على نحو منهجي نشط.

والخطأ الشائع الذي أشير إليه هنا هو أن نضفي تشخصا على القانون الثاني: أي أن نضفي على الكون حافزا داخليا أو دافعا يدفع إلى المشواش؛ أو أن ثمة نضالا أكيدا نحو نرفانا(*) نهائية من الخلل الأكمل. وهذا الخطأ هو الذي يؤدي جزئيا بالناس إلى تقبل الفكرة الغبية التي تزعم أن التطور هو الستثناء غامص للقانون. ويمكننا بسهولة بالغة أن نكشف عن وجه الخطأ هنا بأن نرجع إلى القياس بمثال المكتبة. ونحن عندما نقول إن المكتبة التي لا يوجد إسراف عليها تسزع بمرور الوقت إلى أن تصل لحال من الفوضي، فإننا لا نعني بذلك أنها تصل إلى حال معين للكتب على الأرفف، وكأن المكتبة نفسها تناضل نحو هدف يقع بعيدا. والأمر عكس ذلك تماما. فنحن نستطيع أن نحسب عدد الطرائق الممكنة لوضع عدد الكتب (ن) على أرفف المكتبة، وعدد هذه الطرائق بالنسبة لأي مكتبة ذات أهمية لهو عدد يكون حقا كبيرا جدا، جدا. ولا يوجد من بين هذه الطرائي وهذا طريقة واحدة، أو طرائق قليلة جدا ندرك معها أنها تعد في حالة من الانتظام. وهذا هو كل ما في الأمر. وبعيدا عن أن يكون هناك أي حافز مبهم تجاه اختلال النظام،

^(*) النرفانا: في البوذية أو الهندوسية حالة من سعادة قصوى يصل إليها المتعبدون بالتأمل والستخلص من كل الشهوات الدنيوية بحيث يتوقف الوجود الفردى وتندمج الذات كليا في النرفانا. (المترجم)

فإن الأمر هو أن عدد الطرائق التي ندركها كاختلال في النظام يزيد زيادة هائلسة عن الطرائق التي ندركها كحالة من الانتظام، وبالتالي فإنه عندما تهيم أي منظومة في أي مكان من فضاء كل التنظيمات الممكنة، سيكون من المؤكد تقريبا أننا سوف ندرك ما يحدث من تغير على أنه زيادة في خلل النظام إلا إذا تم اتخاذ إجراءات خاصة من نوع إجراءات أمناء المكتبات، وسنجد في السياق الحالي للتطور البيولوجي أن نوع النظام المعين الذي يتعلق بالموضوع هو التكيف، أي كون الكائن مجهز اللبقاء حيا وللتكاثر.

وإذا عدنا إلى المحاجة العامة التى تؤيد مذهب التدريجية، فإن محاولة العثور على الأشكال القابلة للحياة فى فضاء كل الأشكال الممكنة يشبه البحث عن عدد قليل من الإبر فى كوم قش هائل الحجم. واحتمال أن يصدف أن يقع المرع على إحدى هذه الإبر عندما نقفز قفزة طفرية عشوائية كبيرة إلى مكان آخر في كومة قشنا ذات الأبعاد المتعددة لهو احتمال صغير جدا فى الحقيقة. إلا أننا نستطيع هنا أن نقول شيئا واحدا، وهو أن نقطة البداية لأى قفزة طفرية يجب أن تكون كائنا قابلا للحياة، واحدة من تلك الإبر النفيسة النادرة فى كوم القش. وسبب ذلك أن الكائنات التى لها الكفاية لأن تستمر فى البقاء حية حتى تصل إلى سن التكاثر، هى وحدها الكائنات التى تستطيع أن تكون لها ذرية من أى نوع، بما فى ذلك الذرية الطفرة. العثور على شكل جسد قابل للحياة بواسطة الطفر العشوائى ربما يسبه العثور على إبرة فى كومة قش، ولكننا إذا افترضنا أننا قد عثرنا بالفعل على أحد أشكال الجسد القابل للحياة، فإن من المؤكد أننا سنستطيع أن نزيد زيادة هائلة من فرصنا للعثور على شكل آخر قابل للحياة لو أننا بحثنا فى الجيرة المباشرة بدلا من البحث على مسافة أبعد.

وينطبق ذلك نفسه على محاولة العثور على شكل لجسد محسَّن. إذا نظرنا في أمر وثبات طفرية تجرى بدرجات طفر متناقصة، سنجد أن العدد المطلق لمحطات الوصول التي فيها تحسن ستتزايد.

يعطينا فيشر محاجة بسيطة بارعة تبين أن هذا التزايد ينحو إلى اتجاه تكسون فيسه نسبة ٥٠ في المائة من التغيرات الطفرية بدرجة صغيرة جدا. (*) وفيما يبدو، فإنسه لا يوجد مفر من محاجته هذه فيما يتعلق بأى بعد واحد من التغاير عندما ننظر إليه في حد ذاته. ولن أناقش هنا ما إذا كان استنتاجه الدقيق (٥٠ في المائة) هـو مما يعمم على حالة الأبعاد المتعددة، وإن كانت المحاجة في توجهها لا تقبل الجدل. فكلما كانت الوثبة خلال الفضاء الوراثي وثبة أكبر، قل الاحتمال بأن يكون التغير الناتج قابلا للحياة، ناهيك عن أن يكون تحسينا. وفيما يبدو فـإن التدريجية، أو المشى خطوة فخطوة في الجيرة المباشرة للإبر التي تم اكتشافها بالفعل فـي كـوم القش، لهي الطريقة الوحيدة للعثور على إبر أخرى أفضل. وعموما لابـد مـن أن التطور التكيفي يجرى بالزحف خلال الفضاء الوراثي، وليس بسلسلة من الوثبات.

ولكن هل هناك أى ظروف خاصة يحدث فيها أن يتضمن التطور طفرات كبرى؟ لا ريب أن هناك طفرات كبرى تحدث فى المعمل (**). وحسب ما لدينا من الاعتبارات النظرية، فإنها تقول لنا إن الطفرات الكبرى "القابلة للحياة" ينبغي أن تكون نادرة أقصى الندرة بالمقارنة بالطفرات الصغيرة القابلة للحياة. ولكن حتى إذا كان من النادر جدا أن تكون الوثبات الكبرى قابلة للحياة وأن تُدمَج في التطور، وحتى إذا كانت لا تحدث إلا مرة واحدة أو مرتين في كل تاريخ إحدى السلالات منذ الأحقاب قبل الكمبرية (***) إلى الآن، حتى عندما يكون الحال هكذا فإن فيه ما

^(*) استخدم فيشر هنا قياس بالتمثيل بما يحدث عندما نعمل على تحسين وضع بؤرة الميكر وسكوب. فعندما نحرك العدسة الشيئية حركة صغيرة جدا سيكون هناك احتمال من خمسين فى المائة بأن تكون هذه الحركة فى الاتجاه الصحيح (الذى يحسن من البؤرة). أما الحركة الكبيرة فمن المحتم أنها تزيد الأمور سوءا (فحتى لو كانت فى الاتجاه الصحيح، إلا أنها ستتجاوز الهدف المطلوب).

^(**) الطفرات الكبرى، أو التغير الوتاب، هى طفرات بدرجة كبيرة. والمثل الشهير لذلك فى ذباب الفاكهة هو "السيقان الاستشعارية"، حين تتمى حشرات الذباب الطافرة ساقا حيث ينبغى أن يوجد قرن استشعار. (***) الأحقاب قبل الكبرية هى كل الدهور الجيولوجية السابقة لحقب الحياة القديمة وتتميز بالمصخور المتباورة ووفرة المعادن فى هذه الصخور. (المترجم)

يكفى لأن يُحدث تحولا فى كل مسار التطور. وكمثل فإنى أجد من المعقول أن يكون اختراع تقسيم الجسد إلى حلقات قد حدث فى وثبة من طفرة كبيرة واحدة، ذات مرة فى تاريخ أسلافنا من الفقريات، وذات مرة أخرى فى أسلاف المفصليات والديدان الحلقية. وبمجرد أن حدث ذلك فى كل من هاتين السلالتين، حتى تغير كل المناخ الذى يتواصل فيه الانتخاب العادى التراكمي من الطفرات الصغيرة. ولابد من أن الأمر كان فيه ما يشبه حقا تغيرا كارثيا مفاجئا فى المناخ الخارجي، وكما أن إحدى السلالات تستطيع بعد أن يموت عدد مرعب من أفرادها أن تتعافى وأن تتكيف مع ما حدث من تغير كارثى فى المناخ الخارجي، فإنه بمثل ذلك تماما ربما تستطيع إحدى السلالات بما يتلو من انتخاب لطفرات صغيرة أن تتكيف مع كارثة

لعل مثلنا عن التقسيم الحلقى سيبدو فى فضائنا لكل الحيوانات الممكنة وكأنه يشبه ما يلى. تنطلق وثبة طفرية كبرى عنيفة من أرض الوالدين القابلة تماما للحياة لترسو فى جزء بعيد من كومة القش، يبعد عن أى إبرة من المناطق القابلة للحياة. ويولد أول حيوان حلقى: كائن عجيب؛ مسخ، ليس فيه من ملامح جسده التف صيلية أى مما يهيئه لأن يبقى حيا وهو فى معماره الحلقى الجديد. هذا كائن ينبغى أن يموت. إلا أنه يتصادف أن هذه الوثبة فى الفضاء الوراثى تتطابق مع وثبة فى الفضاء الجغرافى. ويجد المسخ الحلقى نفسه فى جزء بكر من العالم حيث العيش سهل والمنافسة هينة. عندما يجد أى حيوان عادى نفسه فى مكان غريب، كقارة جديدة مثلا، فإن ما يمكن أن يحدث عندها على الرغم من سوء تكيف المظروف الجديدة، هو أنه سيبقى حيا بشق الأنفس. فمع انعدام المنافسة، ستبقى ذريت المعتاد لعدد من الأجيال يكفى للتكيف مع الظروف الغريبة، بواسطة التراكم المعتاد للطفرات الصغيرة للانتخاب الطبيعى. وربما كان هذا هو ما حدث مع مسخنا الحلقى. لقد بقى حيا بشق الأنفس، وأمكن لذريته بواسطة الانتخاب الطبيعى العادى بالطفرات الصغيرة، أن تتكيف مع الظروف الجديدة جدة جذرية التسى فرضتها بالطفرات الصغيرة، أن تتكيف مع الظروف الجديدة جدة جذرية التسى فرضتها بالطفرات الصغيرة، أن تتكيف مع الظروف الجديدة جدة جذرية التسى فرضتها بالطفرات الصغيرة، أن تتكيف مع الظروف الجديدة جدة جذرية التسى فرضتها الملفولات الصغيرة، أن تتكيف مع الظروف الجديدة جدة جذرية التسى فرضتها

الطفرة الكبرى. وعلى الرغم من أن وثبة الطفرة الكبرى قد رست بعيدا عن أى إبرة في كوم القش، إلا أن انعدام المنافسة قد مكن سلالة المسخ فيما تلى من أن تشق طريقها وثيدا تجاه أقرب إبرة. وكما يثبت في النهاية، فإنه عندما يتم اكتمال كل التطور التعويضي عند المواضع الوراثية الأخرى، سنجد أن التخطيط الجسدى الذي يتمثل في تلك الإبرة الأكثر قربا قد انبئق في النهاية كتخطيط أرقى من النخطيط اللاحلقي لجسد السلف. و هكذا يثبت في النهاية أن الوضع الأمثل المحلى الجديد، الذي وثبت الذرية وثبة عنيفة على مقربة منه، لهو أرقى من الوضع الأمثل المحلى المحلى الذي كانت تنحبس فيه سابقا.

على أن هذا نوع من التخمين ينبغى ألا ننغمس فيه إلا كملاذ أخير. وتظل تتتصب أمامنا محاجة أن السير التدريجى خطوة فخطوة خلال الفضاء الوراثى هو وحده الذى يتوافق مع ذلك النوع من التطور التراكمي الهذى يستطيع أن يبني النكيف المعقد بتفاصيله. وحتى لو كان التقسيم الحلقى كما في مثلنا ينتهى إلى شكل أرقى للجسد، إلا أنه قد بدأ ككارثة في حاجة إلى التكيف على تحملها، تماما مثلما يحدث مع كارثة مناخية أو بركانية في البيئة الخارجية. فالانتخاب التسدريجي التراكمي هو الذى يهندس التعافى خطوة فخطوة من كارثة التقسيم الحلقى، تماما مثلما يهندس حالات التعافى من الكوارث المناخية الخارجية. والتقسيم الحلقى حسب التخمينات التي سردتها توا، قد استمر باقيه، ليس بسبب أن الانتخاب الطبيعي قد وجد طرائق تعويضية للبقاء الطبيعي قد حبذه، وإنما بسبب أن الانتخاب الطبيعي قد وجد طرائق تعويضية للبقاء الطبيعي المرغم منه". أما حقيقة أنه قد انبثقت في النهاية مزايا من تخطيط التقسيم الحلقي للجسد، فإنها مجرد علاوة إضافية لا علاقة لها بالأمر، وهكذا فإنه تم دمه تخطيط الجسد الحلقي في التطور، وإن كان من الممكن أن هذا التخطيط لم يكن قط محبذا بواسطة الانتخاب الطبيعي.

إلا أن التدريجية هي على أي حال جزء واحد لا غير من لب الداروينية. وإذا كنا نؤمن بأن التطور التدريجي موجود في كل مكان وزمان إلا أن هذا لا

يجعلنا ملتزمين بالضرورة بأن الانتخاب الطبيعى الداروينى هو الميكانيزم الموجه الذى يهتدى به البحث خلال الفضاء الوراثى. ومن المحتمل إلى حد كبير أن موتو كيمورا على صواب عندما يصمم على أن معظم الخطوات التطورية التى يتم خطوها خلال الفضاء الوراثى هى خطوات غير موجهة. وهكذا سنجد إلى حد كبير أن مسار الخطوات التدريجية الصغيرة التى تتخذ بالفعل هو مما قد يشكل مسارا عشوائيا بدلا من أن يشكل مسارا موجها بالانتخاب. ولكن هذا لا علاقة له بموضوعنا، إذا كان اهتمامنا - للأسباب السابق ذكرها - ينصب على التطور التكيفى وقد وضع إزاء التغير التطورى "فى حد ذاته". وكيمورا نفسه يصر (*) فى صواب على أن نظريته "نظرية الحياد ليست فى تضاد مع الرأى الأثير بأن التطور فى الشكل و الوظيفة يكون موجها بالانتخاب الداروينى". كما أن:

هذه النظرية لا تنكر دور الانتخاب الطبيعى فى تحديد مسار التطور التكيفى، وإنما هى تفترض أن نسبة صغيرة لا غير من تغيرات دنا فى التطور تكون لها طبيعة تكيفية، فى حين أن الأغلبية العظمى من الإحلالات الجزيئية الصامتة من حيث التأثير فى المظهر لا تمارس أى تأثير له مغزى في البقاء والتكاثر وتنجرف عشوائيا خلال الأنواع.

تجبرنا حقائق التكيف على أن نستنتج أن المسارات التطورية ليست كلها عشوائية. و لابد من أن يكون هناك بعض توجيه لاعشوائي تجاه حلول تكيفية لأن اللاعشوائية هي بالضبط ما تكونه الحلول التكيفية. و لا يمكن للسير العشوائي، و لا

^(*) لعل كلمة "يصر" فيها شيء من المبالغة. والآن وقد توفي البروفيسور كيمورا، فلعلنا نستطيع أن نضمن هنا تلك القصة الأثيرة التي رواها عنه جون مينارد سميث. من الحقائق أن كتاب كيمورا يتضمن مقولة أنه لابد من أن يكون للانتخاب الطبيعي دور في التطور التكيفي، إلا أنه حسب ما يذكر مينارد سميث لم يتحمل أن يكتب هذه الجملة بنفسه وطلب من صديقه جيمس كرو عالم الوراثة الأمريكي المرموق أن يكتبها له. وكتاب م.كيمورا عنوانه "النظرية المحايدة للتطور الجزيئي" (كمبردج، مطبعة جامعة كمبردج، ١٩٨٣).

للوثوب العشوائي، أن يؤدى أى منهما بذاته إلى إنجاز المهمة. ولكن هل لابد من أن يكون الميكانزم الموجّه هو بالضرورة الميكانيزم الدارويني حيث البقاء اللاعشوائي للتغاير التلقائي العشوائي؟ يُفترض في الأنواع الواضحة من النظريات البديلة وجود بعض نوع من "تغاير" لا عشوائي، أي تغاير موجه.

واللاعشوائية، في هذا السياق، تعنى التوجيه إلى ناحية التكيف. وهي لا تعنى انعدام السببية. فالطفرات تسببها بالطبع أحداث فيزيقية كما مثلا في حالة قذائف الأشعة الكونية. ونحن عندما نقول إن الطفرات عشوائية إنما نعنى فحسب أنها عشوائية فيما يتعلق بالتحسن التكيفي (٦٣). ويمكننا إذن أن نقول، من باب المنطق، إن البديل الوحيد للانتخاب الطبيعي كتفسير للتكيف، هو بعض نوع من نظرية من التغاير الموجّه. ومن الواضح أنه يمكن عمل توليفات من هذين النوعين من النظريات.

النظرية التى تُنسب الآن إلى لامارك هى نظرية نمطية للتغاير الموجه، وهى عادة يعبر عنها فى مبدأين رئيسيين. الأول أن الكائنات الحية تتحسن خلال مدى حياتها بواسطة مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام؛ فالعضلات التى تُستخدم مثلا عندما يناضل الحيوان فى سبيل نوع معين من الطعام هى التى تتضخم، ويترتب على ذلك أن يصبح الحيوان أفضل تجهيزا للحصول على هذا الطعام فى المستقبل والمبدأ الثانى هو أن "الخواص المكتسبة" – وهى في هذه الحالة التحسينات المكتسبة بسبب الاستخدام – يتم توارثها، بحيث إنه مع تواصل الأجيال، يحدث تحسن فى الذرية. الحجج التى تُطرح ضد النظريات اللاماركية هى عادة حجج من الواقع، فواقع الأمر أن الخواص المكتسبة لا تورث، ودلالة ذلك، التى كثيرا ما تُجعل واضحة، هى أن النظرية اللاماركية لا يمكن أن تكون نظرية صالحة للتطور إلا لو كان يحدث فحسب أن تورث الخصائص المكتسبة، وكمثل فان النظرية المسبة المحسائص المكتسبة، وكمثل فان

لو تقبلنا المقدمات المنطقية للامارك، تكون نظريت صالحة كنظرية للتكيف مثل نظرية داروين. ولسوء الحظ أن هذه المقدمات المنطقية قد ثبت في النهاية عدم صحتها.

بيَّن فرنسيس كريك (٢٥) تنبهه لإمكان أن تُطرح هنا حجج عامــة "بديهيــة"، وذلك عندما كتب يقول:

لم يعط أحد، في مدى ما أعلمه، أسبابا نظرية عامة تعلل أن هذا الميكانزم لابد من أن يكون أقل كفاءة عن الانتخاب الطبيعي.

وقد طرحت بعدها سببين من هذا النوع في إتباع للمحاجـة بـأن تـوارث الخصائص المكتسبة هو "من حيث المبدأ" أمر لا يتوافق مـع علـم الأجنـة كمـا نعر فه. (١٦)

فأو لاً: سنجد أنه لا يمكن من حيث المبدأ توارث التحسنات المكتسبة إلا لـو كان تشكيل الأجنة يجرى حسب "التخلق السبقى" (preformationistic) بـدلا مـن "التخلق المتعاقب" (ف) (epigeneric). وتشكيل الأجنة حـسب وصـفة، أو برنامج كمبيوتر. والنقطة المهمة فيما يتعلق بالتشكيل حسب طبعة تصميم زرقاء (ف) هو أنه قابل للتغير عكسيا. إذا كان لدينا منزل، سيكون في إمكاننا بإتباع قواعد بسيطة أن نعيد إنشاء الطبعة الزرقاء للتصميم. ولكن عندما يكون لدينا كعكة، لن تكون هناك مجموعة من القواعد البسيطة التي تمكننا من إعادة إنشاء وصفتها. وكل الكائنات الحية فوق كوكبنا هذا تنمو حسب تشكيل أجنة بالوصفة، ولـيس حـسب تـشكيلها

^(*) التخلق السبقى نظرية بأن كل أعضاء الجنين يكون لها وجود مسبق فى الخلية الجرثومية، والتخلق المتعاقب نظرية بأن الجنين وأعضاء تتكون فى سلسلة من التشكل المتعاقب. (المترجم)

^(**) طبعة التصميم الزرقاء رسم للتصميم الهندسي على ورقة زرقاء لتستخدم عند تنفيذ بناء المعمار أو الآلة. (المترجم)

بطبعة تصميم زرقاء. وقواعد التنامى تعمل فحسب فى اتجاه للأمام، مثل قواعد إحدى الوصفات أو قواعد برنامج للكمبيوتر. ونحن لا نستطيع بمعاينة أحد الحيوانات، أن نعيد إنشاء جيناته. الخواص المكتسبة صفات تعزى إلى الحيوان، وحتى تصبح صفات متوارثة، يجب إجراء مسح (scan) للحيوان وأن يحدث للصفات التي تعزى إليه أن تستسخ عكسيا داخل جيناته. ولعل هناك كواكب أخرى يجرى لحيواناتها تشكل للأجنة حسب طبعة تصميم زرقاء. وإذا كان الأمر كذلك، فإنه يمكن عندها أن يتم توارث الصفات المكتسبة. وتقول هذه المحاجة إننا إذا أردنا أن نعثر على شكل لاماركى للحياة، فعلينا ألا نلجأ فى ذلك إلى البحث عن هذا الشكل فوق أى كوكب تتنامى أشكال الحياة فيه بواسطة التخلق المتعاقب بدلا من التخلق المسبق. ولدى بعض فكرة بحدس أنه ربما توجد محاجة عامة "بدهية" ضد تشكل الأجنة بالتخلق المسبق، أو طبعة التصميم الزرقاء، ولكنى لم أصل بعد إلى توضيح لهذه الفكرة.

وثانيًا: فإن معظم الخواص المكتسبة ليست تحسينات. و لا يوجد أى سببب عام يبرر أنها ينبغى أن تكون كذلك، ومبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام لن يفيد هنا حقا. والحقيقة أنه عند القياس بالتمثيل مع البلى والتلف فى الماكينات، فإننا ربما نتوقع أن مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام سيكون عاملا نشطا ضد الإنتاج. ولو كانت الخواص المكتسبة يتم توارثها بغير تمييز، لأصبحت الكائنات الحية كمتاحف تمشى بساقين وتحوى أوجه عجز الأسلاف، بعلامات لبثرات من أوبئة الأسلاف، والآثار المتخلفة عن محن الأسلاف. كيف، فيما يفترض، "سيعرف" الكائن الحيى وسيلة الاستجابة للبيئة بالطريقة التي تؤدى إلى أن يحسن نفسه؟ إذا كانت هناك أقلية من الخواص المكتسبة التي تعد من التحسينات، سيتوجب على الكائن الحي أن تكون لديه طريقة ما لانتخاب هذه الخواص لتمريرها إلى الجيل التالى، مع تجنب الخواص المكتسبة التي يكون عددها أكبر كثيرا. والانتخاب هنا إنما يعني

حقا أنه لابد من أن يتسلل هنا بعض نوع من إجراء دارويني. فلا يمكن أن تصلح اللاماركية إلا إذا كان لها بعض أساس دارويني.

وثالثًا: حتى لو كانت توجد بعض وسيلة لاختيار تلك الخواص المكتسبة التى ينبغى أن تورث، وتلك التى ينبغى أن تهمل فى الجيل الحالى، فإن مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام ليس قويا بما يكفى ليصوغ تكيفات رهيفة ومتشابكة على النحو الذى نعرف أنها تكون عليه. وكمثل فإن العين البشرية تنجح فى عملها بسبب ما لا يحصى من تكيفات دقيقة تفصيلية. ويستطيع الانتخاب الطبيعى أن يجرى تضبيطا دقيقا لهذه التكيفات، لأن أى تحسين، مهما كان هينا، ومهما كان مدفونا بعمق فلى المعمار الداخلى، يمكن أن يكون له تأثير مباشر فى البقاء والتحكاثر. ومن الناحية الأخرى فإن مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام هو، من حيث المبدأ، غير قادر على إجراء مثل هذا التضبيط الدقيق. وسبب ذلك أنه يعتمد على قاعدة خشنة فجة تقول بأنه كلما زاد استخدام الحيوان لجزء فيه هو نفسه أصبح مما ينبغى أن يزيد حجم هذا الجزء. ولعل هذه القاعدة تصلح لتضبيط ذراعى الحداد لتناسب مهنته، أو تضبيط عنق الزرافة لتناسب الأشجار المرتفعة. ولكنها لا يمكن أن تصلح بأى حال لأن تكون مسئولة عن تحسين صفاء عدسة العين أو سرعة زمن رد الفعل فلى حجاب القرحية. فعلاقة الارتباط بين الاستخدام والحجم علاقة جد فضفاضة بحيث لا تصلح لأن تكون مسئولة عن التكيف فى التفاصيل الرهيفة.

سوف أشير إلى هذه الحجج الثلاث على أنها حجــج "الداروينيــة الكونيــة الشاملة". و أنا واثق من أنها حجج من النوع الذى طالب به كريك، وإن كان تقبلــه هو أو أى فرد آخر لهذه الحجج الثلاث بعينها يعد أمرا آخر. وإذا كانت هذه الحجج صحيحة فإن قضية الداروينية في أكثر أشكالها شمولا تكون بذلك قد تدعمت دعما هائلا.

أعتقد أن هناك حججا أخرى من نوع حجج التأمل في الكراسي السوثيرة

والتى تدور حول طبيعة الحياة فى أرجاء الكون كله، تتصف بأنها أكثر قوة وإحكاما عن حججى، وكلها تنتظر أن يتم اكتشافها على يد من هم أفضل منى من حيث إعدادهم. ولكنى لا أستطيع أن أنسى أن انتصار داروين نفسه، مع كل ما "يمكن" له من الانطلاق من أى كرسى وثير فى الكون، هذا الانتصار هو فى الحقيقة الثمرة التى نتجت عن خمس سنوات من الإبحار حول كوكبنا هذا بالذات.

التحدى المعلوماتي(١٧)

حدث في سبتمبر ١٩٩٧، أن سمحت لفريق تصوير أفلام أسترالي بالدخول إلى منزلي في أوكسفورد دون أن أدرك أن هدفهم كان الدعاية لمذهب التكوينية (*). وفي سياق لقاء بدت فيه نزعة من الهواية بما يثير الشك، وجهوا إلى تحديا عنيفا "لإعطاء مثل لطفرة وراثية أو لعملية تطورية يمكن إدراك أنها تزيد من المعلومات في الجينوم". وهذا نوع من الأسئلة لا يسأله بهذه الطريقة إلا واحد من أنصار مذهب التكوينية، وكانت هذه هي النقطة التي فتحت عيني على حقيقة أنى خدعت بالموافقة على لقاء مع أنصار للتكوينية - وهو أمر لا أفعله عادة، لأسباب قوية (**). ورفضت وأنا في غضبي أن أناقش المسألة لأبعد من ذلك، وأخبرتهم بأن يتوقفوا عن التصوير. على أني في النهاية سحبت إنهائي الحاسم وأخبرتهم بأن يتوقفوا عن التصوير. على أني في النهاية سحبت إنهائي الحاسم أجل لقائي. وحتى لو كان هذا فيه كثير من المبالغة، إلا أني مع تأمل الأمر، بدا لي أنه ليس من الكرم أن أمزق لهم إذن النشر القانوني وأطردهم خارجا. وبالتالي فقد لنت لهم.

كوفئت عن كرمى بأسلوب لعله كان يمكن أن يتنبأ به أى فرد له دراية

^(*) مذهب التكوينية: يذهب إلى ما يذكره سفر التكوين فى العهد القديم عن بدء الخليقة صحيح حرفيا. (المترجم)

^(**) انظر "مراسلات لم تُنه مع دارويني من الوزن التقيل".

بتكنيكات الأصوليين. عندما رأيت الفيلم في النهاية بعد ذلك بعام (*)، وجدت أنه قد نقح بحيث يعطى انطباعا كاذبا بأنى "عجزت" عن الإجابة عن السؤال عن المحتوى المعلوماتي (**). ومن العدل أن أقول إن هذا ربما لم يكن تماما من باب الخداع المقصود بالكامل كما قد يبدو الأمر. فعلينا أن ندرك أن هؤلاء الناس "يؤمنون" حقا بأن سؤالهم هذا "لا يمكن" الإجابة عنه! ومهما بدا الأمر مؤسيا، فإن من الظاهر أن رحلتهم من أستراليا كان مسعاها لا غير أن يصوروا فيلما لنصير للتطور يفشل في الإجابة عن السؤال.

وبالتبصر وراء - وباعتبار أنى قد خُدعت أول كل شيء بسماحي لهم بالدخول إلى بيتى - فربما كان التصرف الأكثر حكمة هو أن أجيب ببساطة عن ذلك السؤال. ولكنى أحب أن يكون قولى مفهوما كلما فتحت فمى - فأنا لدى رعب من أن يحس الناس بالعماء من حديثى فى العلم - ولم يكن هذا السؤال مما يمكن الإجابة عنه فى عبارة تليفزيونية موجزة. فأو لا سيلزم شرح المعنى التقنى لكلمة "المعلومات". ثم إن شرح علاقتها أيضا بالتطور أمر معقد - وهو ليس بالمهمة الصعبة حقا، ولكنه يستغرق وقتا. على أنه بدلا من أن ننشغل بمزيد من الرد على الاتهامات وبالمزيد من المجادلات حول ما حدث بالضبط وقت اللقاء، سأحاول الأن إصلاح الأمور بأسلوب بناء بأن أجيب عن السؤال الأصلى عن "التحدى المعلوماتى" إجابة بالطول الكافى - بالطول الذى يمكن التوصل له في مقال بالمعنى الصحيح للكلمة.

طرح المهندس الأمريكي كلود شانون في ١٩٤٨ التعريف التقني لكلمية

^(*) لم يتنازل منتجو الفيلم قط بأن يرسلوا لى نسخة منه: ونسيت أمره بالكامل حتى لفت انتباهى لــه أحــد الزملاء الأمريكيين.

^(**)انظر مقال بارى وليامز "الكشف عن خداع التكوينية"، مجلــة ســكبتك ١٨ (١٩٩٨)، ٣، ص٧-١٠، وفيه سرد عن كيف أن سكوتى طويلا (وأنا أحاول أن أقرر ما إذا كنت سأطردهم) قد جُعل ليبدو وكأنه تردد العاجز عن الإجابة عن السؤال، أعقبته إجابة مراوغة على نحو واضح تجيب عن سؤال مختلف تماما.

"معلومات". لما كان شانون يعمل موظفا في شركة تليفون بل، فقد اهتم بأن يعاير المعلومات كسلعة اقتصادية. يقتضى نقل الرسائل عبر خط التليفون ثمنا مكلفا. وسنجد أن الكثير مما يمرر في الرسالة ليس من المعلومات: وإنما هو "حشو" كلام. ومن الممكن توفير النقود بأن نعيد تشفير الرسالة لإزالة أي حشو. والحشو مصطلح تقنى آخر طرحه شانون على أنه عكس المعلومات. والتعريفان كلاهما رياضي، ولكننا نستطيع أن ننقل المعنى الحدسى عند شانون في صيغة كلمات (*). الحشو هو أي جزء من الرسالة غير مفيد كمعلومات، إما لأن المتلقى يعرفها من قبل (فلا يندهش لها) وإما لأن هذا الجزء يكرر أجزاء أخرى من الرسالة. وسنجد في جملة "روفرهو كلب من نوع البودل" أن كلمة "كلب" تعد حـشوا الأنـه كلمـة "بودل" تخبرنا بالفعل أن روفر كلب. وسوف تُحذف الكلمة الحشو من أي برقية اقتصادية، وهذا بالتالي يزيد من نسبة الجزء المعلوماتي في الرسالة. وعندما نكتب رسالة فيها "الوصول مط جفك جم ب ظ، فضلا لقا كونك خ ط ب" فإنها تحمل المعلومات نفسها للرسالة الأطول كثيرا والأكثر حشوا التي تقول "سوف أصل إلى مطار جون ف. كندى بعد ظهر يوم الجمعة؛ أرجو من فضلك أن تلاقيني عند طائرة الكونكورد، خطوط الطيران البريطانية". ومن الواضح أن الرسالة البرقيـــة الموجزة أرخص في إرسالها (وإن كان متلقيها قد يضطر إلى أن يفك شفرتها بصعوبة أكبر، فالحشو في الكلام له فوائده لو نسينا الاقتصاديات). أراد شانون أن يجد طريقة رياضية تتضمن فكرة أي رسالة يمكن تحليلها إلى ما فيها من

^(*) من المهم ألا نلقى باللوم على شانون بسبب طريقتى اللفظية والحدسية فى التعبير عما أعتقد أنه خلاصة فكرته. وينبغى على الرياضيين من القراء أن يطلعوا مباشرة على المقال الأصلى الذى كتبه سسى. شانون و و ويفر بعنوان "النظرية الرياضية للاتصال" (مطبعة جامعة إلينوى، ١٩٤٩). وفيما يعرض فإن كلود شانون له حس فكاهى مفعم بالخيال. وقد أنشأ ذات مرة صندوقا له من الخسار ج زر تستغيل واحد. وعندما نشغل الزر ينفتح غطاء الصندوق ببطء، وتظهر يد ميكانيكية، تمتد لأسفل وتوقف تشغيل الصندوق. ثم تختفى اليد وينغلق الصندوق. وكما قال أرثر سى. كلارك: "هناك بعض شيء من خبت شرير لا يوصف فى تلك الماكينة التى لا تفعل شيئًا – لا تفعل أى شيء مطلقا – إلا أن توقف تستغيلها هي نفسها".

"المعلومات" (وهى ما تستحق أن ندفع لها ثمنا)، وما فيها من "الحشو" (وهـو مـا يمكن أن نشطبه من الرسالة، مستفيدين بذلك اقتصاديا، لأن الحشو في الواقع هـو مما يمكن للمتلقى أن يعيد بناءه) وما فيها من "التشويش" (وهو فحسب مجرد نفايـة عشو ائية).

سنجد أن جملة "هذا الأسبوع أمطرت السماء يوميا في أوكسفورد" تحميل نسبيا معلومات قليلة لأن المتلقى لا يندهش لها. ومن الناحية الأخرى سنجد أن جملة "هذا الأسبوع أمطرت السماء يوميا في الصحراء الكبرى" فيها رسالة لها محتوى معلوماتي كبير، وتستحق تماما أن يدفع لها ثمن إضافي لإرسالها. أراد شانون أن يصوغ هذا المعنى للمحتوى المعلوماتي على أنه "قيمة الإدهاش" وهذا له علاقة بالمعنى الآخر - وهو "المعلومات التي لا تتكرر في أجراء أخرى من الرسالة" - لأن المعلومات المتكررة تفقد قدرتها على "الإدهاش". دعنا نلاحظ أن تعريف شانون لكمية المعلومات تعريف لا علاقة له بما إذا كانت المعلومات صحيحة، والمعيار الذي توصل له شانون معيار إبداعي ومُرضى حدسيا، وهمو يقول مقترحا، دعنا نقدر أو لا ما عند المتلقى من جهل أو لا يقين "قبل" تلقي، الرسالة، ثم نقارن ذلك بما يتبقى لديه من جهل "بعد" تلقى الرسالة. سيكون المقدار الذي قل به جهله هو المحتوى المعلوماتي. ووحدة المعلومات عند شانون هي البتة = "bit" وهي اختصار "الرقم الثنائي" بالإنجليزية "binary digit". وتعرف البنة الواحدة بأنها كمية المعلومات اللازمة لتخفيض اللا يقين المسبق عند المتلقى إلى النصف (*)، مهما كان مقدار هذا اللا يقين المسبق (سيلاحظ القراء الرياضيون هنا أن البتة هي إذن قياس لو غار بتمي).

سيكون علينا عند التطبيق أن نجد أو لا طريقة لقياس اللايقين المسبق - ذلك الذي سوف ينخفض بالمعلومات عند وصولها. ويسهل عمل ذلك بالنسبة لأنواع

^(*) التعريف التقليدي للبتة هو أنها أصغر وحدة معلومات يتعامل معها الكمبيوتر. (المترجم)

معينة من الرسائل البسيطة، وذلك بلغة من الاحتمالات. لنفرض أن أبا ينتظر مولودا يرقب ميلاد طفله من خلال شباك. إنه لا يستطيع أن يسرى أى تفاصيل، وبالتالى فقد وافقت إحدى الممرضات على أن تمسك له ببطاقة وردية إذا ولدت له ببت، وبطاقة زرقاء إذا ولد له ولد. ما هى كمية المعلومات التى تُنقل عندما تلوح الممرضة مثلا بالبطاقة الوردية للأب السعيد؟ الإجابة هى "بتة" واحدة – فاللا يقين المسبق قد انخفض إلى النصف. الأب يعرف أن وليدا من نوع ما سيولا، وبالتالى فإن لا يقينه يكون فى احتمالين لا غير – ولد أو بنت – وهما احتمالان (بالنسبة لأهدافنا من هذه المناقشة) يتساويان فى درجة احتمالهما. والبطاقة الوردية تخفض اللا يقين المسبق عند الأب من احتمالين إلى احتمال واحد (بنت). وإذا لم يكن هناك بطاقة وردية، وإنما هناك طبيب يخرج من الحجرة، ويصافح الأب بيده ويقول، "مبروك أيها الرجل العجوز، يسعدنى أن أكون أول من يخبرك بأنه أصبحت لديك ابنة"، ستظل كمية المعلومات المنقولة فى هذه الرسالة ذات الكلمات الأربع عشرة هى كمية من بتة واحدة فقط.

تُحمل معلومات الكمبيوتر في تعاقب من أرقام المصفر والواحد. وهناك احتمالان اثنان لا غير، وبالتالى فإن كل صفر أو واحد يستطيع حمل بتة واحدة. وكثيرا ما نجد أن سعة ذاكرة الكمبيوتر، أو سعة تخزين أحد الأقراص أو الشرائط، كلها تقاس بالبتات، وهذه السعة هي المجموع الكلي لأرقام الصفر أو الواحد التي يمكن أن يحملها أي منها. ومن الأسهل لأغراض معينة استخدام وحدات قياس من البايتة على في المجموع الكليوبايتة (مليون بايتة)، أو الميجا بايتة (مليون بايتة) أو الجيجاباية (مليون بايتة). ولنلاحظ أن هذه الأرقام تشير إلى المسعة

^(*) هذه الأرقاء المستديرة كلها تقريبات عشرية. وسنجد في عالم الكمبيوترات، أن البادئات المترية القياسية "كيلو" و "جيجا"... إلخ. تستعار لأقرب أس مناسب لرقم ٢. وهكذا فإن الكيلوبايئة ليس ١٠٠٠ بايتة، وإنما هو ١٠٢ أو ١٠٢٤ بايتة؛ والميجا بايئة ليست مليون بايئة وإنما هي ٢٠٢ بايتة أو ٢٠٨٥٧٦ بايئة. ولو كنا كبشر قد تطورنا بثمانية أصابع أو ستة عشر أصبعا بدلا من عشرة، لربما تم اختراع الكمبيوتر مبكرا بقرن. ونحن الآن نستطيع نظريا أن نقرر تعليم كل الأطفال حسابا ثمانيا بدلا من -

الكلية المتاحة. وهذه هي أقصى كمية معلومات تكون للجهاز القدرة على تخزينها. أما كمية المعلومات المختزنة بالفعل فهي أمر آخر. ويتصادف أن سعة قرص مدمج عندى هي ٤,٢ جيجا بايتة. وحاليا فإن ما استخدم فعلا من هذا لأخترزان المعلومات هو ما يقرب من ١,٤ جايجا بايتة. بل وحتى هذا للن يكون محتوى المعلومات الحقيقي للقرص بالمعنى الذي عند شانون. فالمحتوى المعلوماتي الحقيقي يكون أصغر، لأن المعلومات يمكن اختزانها بطريقة أكثر اقتصادا. نستطيع أن نصل إلى بعض فكرة عن المحتوى المعلوماتي الحقيقي بأن نستخدم واحدا من تلك البرامج البارعة للضغط مثل برنامج ستافيت (١) (Stuffit). يبحث مبرمج ستافيت عما يوجد من حشو في تعاقب أرقام الصفر والواحد، ويزيل نسبة كبيرة منه وذلك بواسطة إعادة التشفير – بأن يزيل ما يقبل التنبؤ داخليا. لن نتوصل إلى منه وذلك بواسطة إعادة التشفير – بأن يزيل ما يقبل التنبؤ داخليا. لن نتوصل إلى يدهشنا بالتساوى (وهذا أمر ربما لا يمكن قط التوصل له عمليا). ومما يحدث روتينيا أن البيانات قبل أن تبث بكل حجمها من خلال الانترنت، يتم ضغطها للاقلال من الحشو (۱۰).

فى هذا كله اقتصاد جيد. إلا أننا نجد من الجانب الآخر أن الاحتفاظ ببعض الحشو في الرسائل لهو فكرة طيبة، تفيد في تصحيح الأخطاء. فالرسالة التي تخلو

⁻الحساب العشرى. كم أحب لو أننا جربنا ذلك، ولكنى واقعيا أدرك أن النفقات الهائلة التى سننفقها فسى المدى القصير على هذا التحول ستفوق ما لهذا التغير من فوائد أكيدة على المدى الطويل. وأول كل شيء أنه سيكون علينا أن نتعلم جداول ضربنا ثانية بداية من نقطة الصفر.

^(*) ستافيت برنامج مكون من مبرمجات مشتركة لاستخدام كمبيوترات محمولة لشركات معينة في ضعط الملفات والسماح لها بالانقسام إلى عدة قريصات. (المترجم)

^(**) ثمة تطبيق مهم لهذا الجانب من نظرية المعلومات، وهو ما فكر فيه هوراس بارلو من أن المنظومات الحسية تتم توصيلاتها بحيث تزيل مقادير هائلة من الحشو قبل أن تمرر رسائلها للمخ. وإحدى الطرائق التي تفعل بها ذلك هي بإعطاء إشارة عن وجود "تغير" في العالم (ما يطلق عليه الرياضيون التفاضل) بدلا من أن نسجل باستمرار الحالة الجارية للعالم (وهذا أمر فيه حشو كثير لأنه لا يتقلب سريعا ولا عشوائيا). وقد ناقشت فكرة بارلو في كتابي "فك نسيج قوس قزح" (لندن، بنجوين، ١٩٩٨؛ بوسطن، هوفتون، مغلين، ١٩٩٨)، ص ٢٥٧ - ٢٦٦.

تماما من الحشو، عندما يحدث فيها خطأ لا يكون هناك بعدها أى طريقة لإعادة إنشاء ما كان مقصودا. ويحدث كثيرا أن تتضمن شفرات الكمبيوتر عن عمد حشوا "لبتات تطابق" لتساعد في الكشف عن الأخطاء. ودنا أيضا لديه إجراءات شتى لتصحيح الأخطاء، تعتمد على وجود حشو. وعندما أصل إلى الحديث عن الجينومات، سأعود إلى هذا التمييز الثلاثي بين السعة الكلية للمعلومات، والسعة المعلوماتية المستخدمة بالفعل، والمحتوى المعلوماتي الحقيقي.

هكذا كنتيجة لنفاذ بصيرة شانون، فإن المعلومات من أي نوع، بصرف النظر عما تعنيه، وبصرف النظر عما إذا كانت حقيقية أو زائفة، وبصرف النظر عن الوسط الفيزيقي الذي يحملها، فإنها كلها قد جُعلت قابلة لأن تقاس بالبتات ولأن نترجم إلى أي وسط آخر المعلومات. استخدم ج. ب.س. هالين، البيولوجي العظيم، نظرية شانون ليحوسب عدد بتات المعلومات التي تنقلها النحلة من نوع المغالات اللي زميلاتها في الخلية عندما تعبر لهم "رقصا" عن موضع مصدر الطعام (ما يقرب من ٣ بتات للإنباء عن اتجاه الطعام، و٣ بتات أخرى للإنباء عن مسافة موضع الطعام). واستخدمت أنا الوحدات نفسها حديثا المحسب أني أحتاج لأن أضع جانبا ١٢٠ ميجابئة من ذاكرة الكمبيوتر المحمول المختزن فيها نغمات الافتتاحية المنتصرة التي ألهها ريتشارد شتراوس "هكذا تكلم زاردشييت" (احسن ٢٠٠١)(١) التي أردت أن أعزفها وسط محاضرة لي عن التطور. واقتصاديات شانون تمكننا من أن نحسب كمية ما سننفقه من زمننا الحديث حتى نرسل بالبريد الإلكتروني من أن نحسب كمية ما سننفقه من زمننا الحديث حتى نرسل بالبريد الإلكتروني عاما على شانون، أصبح هناك وجود ذاتي لفكرة أن المعلومات تعتبر سلعة قابلة للتجويل مثلها تماما مثل النقود أو الطاقة.

^(*) يشير المؤلف هنا إلى أحد فصول كتابه "صانع الساعات الأعمى"، حيث يصف كيف بــرمج كمبيــوتره ليحدث تطورا ببدأ بأشكال بسيطة تتطور تدريجيا لأشكال معقدة تشبه الحشرات ســماها البيومورفــات، وأنه أحس عندما توصل إلى ذلك وكأنه يسمع لحن "هكذا تكلم زاردشت". (المترجم)

يحمل دنا المعلومات بطريقة مماثلة جدا لطريقة الكمبيوتر، وفي استطاعتنا أن نقيس أيضا سعة الجينوم بالبتات، إن شئنا ذلك. و لا يستخدم دنا شفرة رقميسة ثنائية، ولكنه يستخدم شفرة رباعية. وفي حين أن وحدة المعلومات في الكمبيوتر هي واحد أو صفر ، فإن وحدة المعلومات في دنا يمكن أن تكون ث (T) أو أ (A) أو س (C) أو = (G). وعندما أذكر أنا للقارئ أن موضعا معينا في تتابعات دنا هو ت (T). ماذا يكون قدر المعلومات التي انتقلت منه القارئ؟ لنبدأ بقياس اللايقين المسبق. ما هو عدد الإمكانات المفتوحة قبل وصول الرسالة (T)؟ العدد هو أربعة. ما هو عدد الإمكانات الباقية بعد وصولها؟ واحد. وبالتالي فإن القارئ قد يعتقد أن المعلومات المنقولة قدر ها أربع بتات، ولكنها في الحقيقة بتتان اثنتان. وهاك هو السبب (بافتراض أن الحروف الأربعة تتساوى في الاحتمال، مثل الألوان الأربعة في حزمة ورق لعب الكوتشينة). دعنا نتذكر أن القياس عند شانون يُعنسي بالطريقة الأكثر "اقتصادا" في نقل الرسالة. دعنا نفكر فيه كعدد أسئلة نعم/لا التي يكون على القارئ أن يسألها حتى يضيق الحيز ليصل إلى اليقين ابتداء من لا يقين من أربعة إمكانات، وذلك بافتراض أن القارئ قد خطط أسئلته بأكثر طريقة "اقتصادية". "ترى هل الحرف الغامض موجود في الأبجدية الإنجليزية قبل D؟"(**) لا. وهذا يضيق الإمكانات لتصبح T أو G وسنحتاج الآن إلى سؤال واحد فقط لنعرف الحرف. وبالتالي فإنه بهذه الطريقة للقياس، يكون لكل حرف في دنا سعة معلومات من بتتين اثنتين.

حيثما يمكن التعبير عن اللايقين المسبق عند التلقى بعدد من البدائل التسي

^(*) الحروف الأولى لأسماء قواعد عضوية في تركيب دنا هي الثيمين والأدنين والسيتورين والجوانين. (المترجم)

^(**) لو كان القارئ كيميائيا لكان الأكثر طبيعية هو أنه سيتساءل، "هل الإجابة هي قاعدة من نوع البيريميدين؟"، ولكن هذا سيعطى إشارة خاطئة بالنسبة لهدفى. ذلك أن القواعد الأربع أو الأحسرف الأربعة لدنا إذ تقع طبيعيا في عائلتين كيماويتين من البيربميدينات أو البيورينات فإن هذا الوضع في الحقيقة وضع "عارض" نيس إلا.

يتساوى احتمالها هو العدد (ن)، فإن المحتوى المعلوماتي للرسالة التي تقلل عدد هذه البدائل إلى واحد هو لو ٢ ن (أي الأس الذي يجب أن يرفع له الرقم (٢) حتى ينتج العدد (ن) من البدائل. لو أننا اخترنا ورقة كوتشينة، أي ورقــة مــن رزمـــة كوتشينة عادية، ستكون العبارة التي تعبر عن هوية هذه الورقة هي لـو ٢ ٥٢، أو ٥,٧ بنة من المعلومات. وبكلمات أخرى، إذا كان لدينا عدد كبير من ألعاب التخمين، فسيتطلب تخمين ما تكونه الورقة في المتوسط ٧,٥ سـوالا مـن أسـئلة نعم / لا، بشرط أن تكون طريقة إلقاء الأسئلة هي بأقصى الطرائق اقتصادا. وقد يؤدى أول سؤالين إلى التثبت من المجموعة التي تنتمي لها الورقة (هل هي باللون الأحمر؟ هل هي بالشكل الديناري؟)؛ وما يتبقى من أسئلة ثلاثة أو أربعة سوف يؤدى بالتتابع إلى تقسيم المجموعة إلى ما هو أصغر (هل هي ٧ أو أكبر؟ الـخ)، حتى نتوصل في النهاية إلى الورقة المختارة. وعندما يكون اللايقين المسبق هو بعض خليط من بدائل لا تتساوى احتمالا، ستصبح معادلة شانون في شكل متوسط تزيد حساباته تعقيدا على نحو هين، ولكنه يماثل جو هريا ما سبق. وفيما يعرض فإن المتوسط المحسوب لمعادلة شانون يماثل معادلة استخدمها الفيزيائيون منذ القرن التاسع عشر لحساب الأنتروبيا. ولهذه النقطة دلالات تثير الاهتمام ولكنى لن أتابعها هنا(*).

يكفينا هذا كخلفية عن نظرية المعلومات. وهي نظرية مازالت تخلبني من زمن طويل، وقد استخدمتها في الكثير من أوراق بحثى العلمية عبر السنين. دعنا الآن نفكر في طريقة ربما نتمكن بها من استخدامها للسؤال عما إذا كان محتوى معلومات الجينومات يتزايد بالتطور. دعنا أو لا نتذكر التمييز الثلاثي بين السعة الكلية للمعلومات، والسعة التي تستخدم فعلا، والمحتوى المعلوماتي الحقيقي عندما تُختزن المعلومات بأكثر طريقة اقتصادية ممكنة. تقاس السعة الكلية للمعلومات في الجينوم البشرى بوحدات جيجا بتة. أما البكتريا الشائعة في الأمعاء، بكتريا

^(*) يستخدم الإيكولوجيون أيضا هذه المعادلة كمؤشر على التنوع.

إيشيريشتياكو لاى، فتقاس بوحدات الميجابتة. ونحن، مثل كل الحيوانات الأخرى ننحدر من سلف، لو كان متاحا لندرسه الآن، لصنفناه على أنه خلية بكتريا. وبالتالى فإنه قد حدث خلال بلايين سنوات التطور التي مرت منذ عاش هذا السلف أو هذه الخلية البكتيرية أن زادت السعة المعلوماتية للجينوم البشرى بمقدار لعله يصل إلى ثلاث مراتب من القوى الأسية (أس العشرة) - أى ما يقرب من ألف ضعف. وفي هذا ما هو معقول ومريح لإرضاء كرامة الإنسان.

هل ينبغى إذن أن يحس الإنسان بجرح لكرامته من حقيقة أن سمندل الماء ذى العرف، أى ثريتوروس كريتاتوس له سعة جينوم نقدر بأربعين جيجا بتة، وهى مرتبة قوة أسية أكبر من مرتبة الجينوم البشرى؟ لا، لأن ما يحدث على أى حال، هو أن معظم سعة الجينوم لأى حيوان لا تستخدم فى تخزين معلومات مفيدة. فهناك أشباه جينات كثيرة لا وظيفة لها (انظر أسفله). والكثير من ذلك اللغو المتكرر، قد يكون مفيدًا لتحريات الطب الشرعى ولكنه لا يُترجَم إلى بروتين فى الخلايا الحية. فالسمندل ذو العرف لديه "قرص صلب" للمعلومات أكبر من قرصنا نحن، ولكن حيث إن الجزء الأكبر من هذين القرصين الصلبين لا يستخدم، لن يكون هناك داع كن نشعر بالمهانة. والأنواع ذات القرابة لسمندل الماء لديها جينوم أصغر كثيرا. ولعله مما يتطلب التأمل معرفة السبب فى أن يكون حجم جينوم سمندل الماء فيه كل هذا الإغداق. وتفسير ذلك من وجهة نظر تطورية تفسير بسيط.(*)

من الواضح أن سعة المعلومات الكلية للجينومات تتباين تباينا بالغا عبر ممالك الكائنات الحية، ولابد من أنها قد تغيرت كثيرا في التطور، تغيرا يُفترض أنه يتم في الاتجاهين. وفقدان المادة الوراثية يسمى بالشطب. كما أن هناك جينات

^(*) طرحت فى كتابى (الجين الأنانى، ١٩٧٦) أن هذا الفائض من دنا هو فائض طفيلى، وقد أخذ آخــرون باقتراحى هذا ونموه تحت شعار فيه تكرار لى وهو "دنا الأنــانى"، الطبعــة الثانيــة (مطبعــة جامعــة أوكسفورد، ١٩٨٩)، ص ٤٤ - ٤٥ و ص ٢٧٥.

جديدة تنشأ من خلال أنواع مختلفة من التكرر. ويتضح هذا جيدا في جزىء الهيمو جلوبين، وهو الجزىء البروتيني المعقد الذي ينقل الأوكسجين في الدم.

هيموجلوبين الإنسان البالغ يتكون بالفعل من جزىء مركب من أربعة سلاسل بروتينية تسمى الجلوبينات، تلتف فى عقد كل منها حول الآخر، وتبين تتابعاتها التفصيلية أن سلاسل الجلوبين الأربعة ذات علاقة وثيقة كل منها بالآخر، ولكنها ليست متطابقة. ويسمى اثنان منها بجلوبينى ألفا (حيث تتكون كل سلسلة منهما من ١٤١ حمضا أمينيا)، ويسمى اثنان بجلوبينى بيتا (حيث كل سلسلة تتكون من ١٤٦ حمضا أمينيا). تقع الجينات التي تشفّر لجلوبينات ألفا على الكروموسوم ١١، ويوجد على كل مسن المناز التي تشفّر لجلوبينات ألفا على الكروموسومين مجموعة من جينات الجلوبين فى صف، يتخللها بعض دنا اللغو. وتحوى مجموعة ألفا فوق كروموسوم ١١، سبعة من جينات الجلوبين وأربعة منها هى جينات زائفة، صور من نوع الألفا فيها خطأ فى تتابعاتها يجعلها عاجزة عن العمل و لا تُترجم إلى بروتينات. واثنان هما جينان حقيقيان لجلوبينات الأجنة. ونجد بالمثل أن مجموعة جينات بيتا على كروموسوم ١٦ تتكون من الأجنة. ونجد بالمثل أن مجموعة جينات بيتا على كروموسوم ١٦ تتكون من البيتا.

دعنا من كل هذا التعقيد ولنذهب إلى النقطة التى تخلب الله بيدين لنها التحليل الدقيق حرفا بعد حرف أن هذه الأنواع المختلفة من جينات الجلوبين يكون كل منها بالمعنى الحرفى من أبناء العمومة، أو هى بالمعنى الحرفى أعضاء فى عائلة واحدة. إلا أن أبناء هذه العمومة البعيدة ماز الوا يتعايشون معا داخل جينومنا، وداخل كل الفقريات. وعندما ننظر بمدى من كل الكائنهات الحية، تكون كل الفقريات أيضا أبناء عمومة لنا. وشجرة تطور الفقريات شجرة عائلة مألوفة لنها جميعا، وتمثل نقاط تفرعها أحداثا للتنوع - أى انقسام الأنواع إلى أزواج من

الأنواع الابنة. على أن هناك شجرة عائلة أخرى تشغل المقياس الزمنى نفسه، وفروعها لا تمثل أحداث تنوع، وإنما تمثل أحداث تكرار أو تنسخ (duplication) للجينات داخل الجينوم.

الجلوبينات جد المختلفة التى توجد داخلنا ويصل عددها إلى ما يقرب من الدستة تتحدر كلها من جين جلوبين قديم فى سلف بعيد عاش منذ ما يقرب من نصف بليون سنة، وحدث له تنسخ بحيث ظلت النسختان باقيتين فى الجينوم كل وبالتالى فقد و جدت بعدها نسختان من الجين، فى أجزاء مختلفة من جينوم كل سلالة الحيوانات المنحدرة هكذا. وكان مصير إحدى النسخ أن نشأ عنها مجموعة ألفا (فوق ما سيصير فى النهاية كرموسوم ١١ فى جينومنا)، ونشأ عن الأخرى مجموعة بيتا (فوق كروموسوم ١١). وعلى مر الدهور، حدثت تسخات أخرى أو لا ريب أنه حدثت أيضا بعض عمليات شطب). مرة أخرى حدث منذ ما يقرب من من عليون سنة أن تنسخ ثانية جين ألفا السلفى، ولكن النسختين ظلتا باقيتين فى هذه المرة كجيران متقاربة فى مجموعة على الكروموسوم نفسه. وكان مصير إحداهما أن أصبحت جين زيتا الذى تستخدمه الأجنة، بينما أصبحت الأخرى جينات إحداهما أن أصبحت جين زيتا الذى تستخدمه الأجنة، بينما أصبحت الأخرى حينات الزائفة الأخرى غير الوظيفية التى سبق أن ذكرناها). وحرت قصة مماثلة فى فرع بيتا من العائلة، ولكن هذه التسخات حدثت فى لحظات أخرى من التاريخ الجيولوجى.

لدينا الآن نقطة أخرى تخلب اللب. فحيث إن التفرع بين مجموعتى ألفا وبيتا قد حدث من ٥٠٠ مليون سنة، فإنه بالطبع لن تكون جينوماتنا البشرية هي وحدها التي تظهر هذا الانقسام أى التي تحوز جينات ألفا في جزء من الجينوم يختلف عن جينات بيتا. وينبغي أن نتوقع أن نرى ما يماثل ذلك من انقسام من داخل الجينوم إذا نظرنا إلى أى حيوانات ثديية أخرى، وإلى الطيور، والزواحف، والبرمائيات، والسمك العظمى، ذلك أن سلفنا المشترك معها كلها قد عاش منذ أقل من خمسمائة

سنة. وحيثما أجريت أبحاث بهذا الشأن، وُجد أن هذا التوقع صحيح. والأمل الكبير الوحيد في أن نعثر على حيوان فقرى لا يشاركنا هذا الانقسام القديم إلى ألفا/بيتا هو في الأسماك اللافكية مثل سمك الشلق(*)، ذلك أنها أبعد أبناء عمومة لنا من بين الفقريات التي مازالت باقية حية؛ وهي الفقريات الوحيدة الباقية التي يصل سافها المشترك مع سائر الفقريات إلى زمن بالغ القدم بما يكفى لأن يسبق تاريخ الانقسام بين الألفا / البيتا. ولا ريب أن هذه الأسماك اللافكية هي الفقريات الوحيدة المعروفة التي ينقصها الانقسام بين الألفا / البيتا.

تستُخ الجين داخل الجينوم. له تأثير تاريخى مشابه لتنسخ الأنواع (التنواع) في التطور النوعى. فهو مسئول عن التنوع الجينى، بالطريقة نفسها التي يكون النتوع بها مسئو لا عن النتوع العرقى. وإذ بدأت الحياة من سلف وحيد شامل، فإن ما حدث لها من تنوع رائع نشأ عن سلسلة من تفرعات لأنواع جديدة، أدت في النهاية إلى نشأة الفروع الرئيسية للممالك الحية وإلى مئات الملايين من الأنواع المنفصلة التي ازدانت بها الأرض. وهناك سلسلة مماثلة من التفرعات، ولكنها هذه المرة في الداخل من الجينومات - تنستُخ الجينات - قد نتج عنها عشائر كبيرة متنوعة من مجموعات الجينات التي تشكل الجينوم الحديث.

وقصة الجلوبينات هي قصة واحدة لا غير بين قصص كثيرة أخرى. يحدث التنسخ والشطب في الجينات من آن للآخر في كل الجينومات. وهذه الوسائل هي وأخرى شبيهة لها هي التي يمكن بها أن تزيد أحجام الجينومات في التطور. ولكن علينا أن نتذكر هنا التمييز بين السعة الكلية للجينوم بأكمله، وسعة ذلك الجزء منه الذي يستخدم بالفعل. ولنتذكر هنا أن جينات الجلوبين لا تستخدم كلها. وبعضها مثل نوع ثيتا (theta) في مجموعة جلوبينات ألفا، هي جينات زائفة، وهي وإن كان

^(*) نوع من فقريات بدائية شبه سمكية لها قرص دائرى حول الفم بدلا من الفكين، وتثبت نفسها في الأسماك التي تفترسها أو في الصخور باستخدام فمها الماص. (المترجم)

يمكن التعرف عليها كأقارب للجينات الوظيفية في الجينوم نفسه، إلا أنها لا يحدث قط أن تترجم بالفعل إلى لغة الفعل للبروتين. وما يصدق على هذه الجلوبينات يصدق على معظم الجينات الأخرى. تنتثر في الجينومات جينات زائفة بلا وظيفة، تتسخات معيبة للجينات الوظيفية لا تؤدى شيئا، بينما أبناء عمومتها الوظيفية (والكلام عنها لا يحتاج حتى لإيراد أمثلة) تواصل مهمتها في جزء آخر من الجينوم نفسه. بل إن هناك مزيدا من الكثير من دنا الذي لا يستحق حتى أن يسمى بالجين الزائف. وهذا أيضا يُستقى عن طريق التنسخ ولكنه ليس تنسخا لجينات وظيفية. فهو يتكون من نسخ عديدة من لغو دنا، "تكرارات مترادفة"، وغير ذلك من هراء بلا معنى قد يكون مفيدا فحسب لتحريات الطب الشرعي، ولكنه فيما يبدو مما لا يستخدم في الجسد نفسه. مرة أخرى ربما يكون على أتباع مذهب التكوينية أن ينبغض وقت جدى في تأمل ما يكونه السبب في أنه ينبغي أن تتبعث هكذا على الجينومات جينات زائفة لا تقبل الترجمة، وتكرارات مترادفة من لغو دنا.

هل نستطيع أن نقيس السعة المعلوماتية لذلك الجيزء مين الجينوم السذى يُستخدم بالفعل؟ نحن نستطيع على الأقل تقدير ذلك. وهو يبلغ في حالة الجينوم البشرى ما يقرب من ٢ في المائة – وهذا أقل بقدر له اعتباره مين نيسبة ذلك القرص الصلب التي استخدمتها منذ أن اشتريته. وفيما يُفترض فإن الرقم المناظر لذلك في سمندل الماء ذي العرف يكون حتى أقل من ذلك، وإن كنت لا أعيرف إن كان قد تم قياسه. وعلى أي حال يجب ألا نتهرب من الأمر في تفكير شوفيني بأن الجينوم البشرى ينبغي على نحو ما أن يكون صاحب أكبر قاعدة بيانات لدنا كنتيجة لأننا مخلوقات جد رائعة. وقد أوضح جورج سي. ويليامز عالم البيولوجيا النطورية العظيم أن الحيوانات التي لها دورات حياة معقدة تحتاج إلى أن تشفر لتنامي كل الأطوار في دورة هذه الحياة، وإن كان لديها جينوم واحد لا غير تستخدمه في هذه المهمة. فجينوم الفراشة يحتاج لأن يحميل المعلومات الكاملة اللازمة لبناء يرقة الفراشة وكذلك لبناء الفراشة نفسها. ودودة الغنم المفلطحة لها

ستة أطوار متميزة فى دورة حياتها، يتخصص كل طور منها لطريقة حياة مختلفة. وينبغى أن نحس بمهانة بالغة لو ثبت فى النهاية أن الديدان المفلطحة لديها جينومات أكبر مما لدينا (الحقيقة أنها ليست كذلك).

دعنا نتذكر أيضا أنه حتى سعة الجينوم الكلية التى تستخدم بالفعل لن تكون هى الشيء نفسه مثل ما يعنيه شانون بالمحتوى المعلوماتى الحقيقى هو ما يتبقى بعد أن نضغط ما يوجد من حشو ليصبح خارج الرسالة، بما يرادف نظريا برمجة "ستافيت". بل إن هناك حتى بعض الفيروسات التى يبدو أنها تستخدم نوعا من الضغط يشبه برمجة "ستافيت". فهى تستخدم حقيقة أن شفرة رنا(RNA) (وليس دنا "DNA" كما يصدف الأمر فى هذه الفيروسات) هى التى تُقرأ فى ثلاثيات. وهناك نوع من "قالب" يتحرك بطول تتابعات قواعد رنا، ليقرأ ثلاثة حروف فى كل مرة. ومن الواضح أنه فى الظروف الطبيعية، لو بدأ القالب القراءة من مكان خطأ (كما يحدث فيما يسمى بطفر إزاحة القالب)، فإنسه سيصوغ ما هو هراء بالكامل، فالثلاثيات التى يقرأها عندها ستكون بعيدة عن خطوات الثلاثيات ذات المعنى، ولكن هذه الفيروسات الرائعة تستغل بالفعل ما يقرأه القالب المزاح. فهى تحصل من ذلك على رسالتين بنكلفة ثمن رسالة واحدة، بأن تحوز رسالة مختلفة تماما مدفونة فى تسلسل الحروف ذاته، عند قراءة القالب المزاح. بل ويمكننا حتى من حيث المبدأ أن نحصل على ثلاث رسائل مقابل ثمن رسالة واحدة، ولكنى لا أعرف أمثلة لذلك.

سنجد أن تقدير السعة الكلية للمعلومات في الجينوم، ومقدار ما يُستعمل بالفعل من الجينوم لهو أمر ممكن، أما الأمر الأصعب في تقديره فهو محتواه المعلوماتي الحقيقي بالمعنى الذي يقصده شانون. ولعل أحسن ما نستطيع أن نفعله هنا هو أن ننسى أمر الجينوم نفسه، وأن نبحث عما ينتجه، أي "المظهر" أو الجسم الفعال للحيوان أو النبات نفسه. في ١٩٥١ طرح ج. و. س. برينجل، الذي أصبح فيما بعد أستاذي في أوكسفورد، أن نستخدم مقياس معلومات من نوع مقياس شانون

لنقدر به "التعقد". أراد برينجل أن يعبر عن التعقد رياضيا في "بتات". على أنى قد عثرت من زمن على صياغة لفظية تفيد في شرح فكرته.

نحن لدينا حس للحدس بأن جراد البحر مثلا، يكون أكثر تعقدا (أو أكثر التقدما"، أو قد يقول البعض حتى إنه أكثر "رقيا في التطور") من حيوان آخر لعلمه يكون الدودة الألفية. هل نستطيع أن "تقيس" شيئًا ما حتى نؤكد أو ننفى حدسنا؟ نستطيع من غير استخدام البتات بالمعنى الحرفي أن نصنع تقيرا تقريبيا للمحتوى المعلوماتي لجسدي الحيوانين بالطريقة التالية. دعنا نتخيل أننا نؤلف كتابا يصف جراد البحر. ثم هيا نؤلف كتابا آخر يصف الدودة الألفية نزولا إلى المستوى نفسه من التفاصيل. عندما نقسم عدد الكلمات في أحد الكتابين على عددها فى الأخر، سيصبح لدينا تقدير تقريبي لنسبة محتوى المعلومات بين جراد البحر والدودة الألفية. ومن المهم هنا أن نحدد أن كلا من الكتابين يصف الحيوان المختص بسه "نزولا إلى المستوى نفسه من التفاصيل". ومن الواضح أننا لو وصفنا الدودة الألفية نزولا إلى المستوى التفصيلي للخلايا، ولكننا نتوقف في حالة جراد البحر عند نزولا إلى المستوى التشريحية المرنية بالعين المجردة، سنجد أن الدودة الألفية تحوز قصب السبق.

أما إذا أجرينا الاختبار بطريقة عادلة، فأنا أراهن أن كتاب جراد البحر سيكون أكبر من كتاب الدودة الألفية. والمحاجة هنا بسيطة معقولة كما يلى. هذان الحيوانان كلاهما مصنوع من حلقات – وحدات مستقلة من المعمار الجسدى تتماثل أساسا الواحدة مع الأخرى، وتنتظم طوليات مثل عربات القطار. وحلقات الدودة الألفية تتطابق في أغلبها إحداها مع الأخرى. أما حلقات جراد البحر، فهي وإن كان تتبع الخطة الأساسية نفسها (فكل حلقة لها عقدة عصبية، وزوج من زوائد وهلم جرا) إلا أنها في أغلبها تختلف إحداها عن الأخرى. وسوف يتكون كتاب الدودة الألفية من فصل واحد يصف حلقة نمطية، تتبعه عبارة "كرر ذلك حتى عدد (ن) من المرات "حيث (ن) هي عدد الحلقات، أما كتاب جراد البحر فسوف يحتاج

لفصل مختلف لكل حلقة. على أن وصفنا هكذا للدودة الألفية ليس بالمنصف تماما، ذلك أن الحلقات الأمامية والخلفية تختلف نوعا عن سائر الحلقات ولكنى لا زلت أراهن على أن أى فرد يهتم بإجراء هذه التجربة، سيجد أن التقدير الناتج للمحتوى المعلوماتي لجراد البحر سيكون أكبر بما له من قدرة تقدير المحتوى المعلوماتي للدودة الألفية.

على أنه ليست هناك أهمية مباشرة بالنسبة للتطور في أن نقارن بهذه الطريقة بين جراد البحر والدودة الألفية، لأنه ما من أحد يعتقد أن جراد البحر قد نطور من الدود الألفى، ومن الواضح أنه ما من حيوان حديث قد نطور من أى حيوان حديث آخر، وبدلا من ذلك فإن أى حيوانين اثنين من الحيوانات الحديثة يكون لهما سلف أخير مشترك قد عاش (من حيث المبدأ) عند لحظة ما من التاريخ الجيولوجي نستطيع أن نكتشفها، وكل التطور تقريبا قد حدث بعيدا في الماضي، الأمر الذي يجعل من الصعب أن ندرس التفاصيل، ولكنا السؤال عما إذا كان التجربة الفكرية عن "طول الكتاب" لنتفق على ما "يعنيه" السؤال عما إذا كان المحتوى المعلوماتي يتزايد عبر التطور، لو أننا لدينا فحسب حيوانات سلفية ننظر اليها.

سنجد عند التطبيق أن الإجابة ستكون معقدة وخلافية، والأمر كلـه مـرتبط بنقاش عنيف حول ما إذا كان التطور عموما يتجه حقا للتقدم أماما. وأنا واحد ممن يرتبطون مع الإجابة بنعم على نحو محدود. وزميلى ستيفن جاى جولد ينحو اللـى اتجاه الإجابة بلا(*). وأعتقد أنه ما من أحد سينكر أننا أيا كانـت الطريقـة التـى نستخدمها فى القياس – سواء كان ذلك بالمحتوى المعلوماتى للجـسم، أو سـعة الجينوم الكلية للمعلومات، أو سعة الجينـوم التـى تـستخدم فعـلا، أو المحتـوى المعلوماتى الحقيقى للجينوم (بطريقة ضغط ستافيت) فسوف نجد أن هنـاك نزعـة عامة واسعة تجاه تزايد المحتوى المعلوماتى خلال مسار التطور البشرى ابتداء من

^(*) انظر كتاب "شوفينية الإنسان والتقدم النطوري" (ص ٢٠٦ - ٢١٧).

أسلافنا البكتيرية البعيدة بعدا قصيا. على أن الناس ربما لن يتفقوا حـول سـؤالين اثنين مهمين. الأول عما إذا كانت هذه النزعة موجودة في كـل خطـوط الـسلالة التطورية أو أغلبها (وكمثل، فإن تطور الطفيليات كثيرا ما يظهـر نزعـة تجاه تناقص تعقد الجسد، لأن الطفيليات تكون أحسن حالا إذا كانت بـسيطة)؛ والثـاني بشأن ما يحدث، حتى في خطوط السلالة التي تكون فيها نزعة تقدم عامة واضحة على المدى الطويل جدا، أي أنها على المدى القصير يقطـع مـسارها اتجاهـات عكسية جد كثيرة، ثم انعكاس على الانعكاس، الأمر الذي يهدم صميم فكرة التقـدم. وليس هذا المقال بالمكان الذي نحل فيه الخلاف المهم. وسنجد أن هنـاك علمـاء بيولوجيا مرموقين يقفون عند كل طرف من طرفي النزاع ولهم حججهم القوية.

وفيما يعرض، فإنه ينبغى على أنصار مبدأ أن "التصميم الدكى" هدو ما يسترشد به التطور، أن يكونوا من الملتزمين بشدة بالرأى بأن المحتوى المعلوماتى يتزايد فى أثناء التطور، وحتى لو كان للمعلومات مصدر فوق طبيعى، بل وربما "خصوصا" عندما يكون الوضع هكذا، فإنه لابد ولاريب أن تتزايد المعلومات، ولابد فيما يفترض أن يظهر هذا التزايد نفسه فى الجينوم.

لعل الدرس الرئيسى الذى ينبغى أن نستمده من برينجل هـو أن المحتـوى المعلوماتى لأى منظومة بيولوجية لهو اسم آخر لتعقدها. وبالتالى فإن تحدى أتباع المذهب التكويني الذى بدأنا به المقال يكون مرادفا للتحدى التقليدي بـشأن تفـسير السبب في أن التعقد البيولوجي يمكن أن يتطور من كائنات سابقة أبسط، وهو سؤال كرست ثلاثة كتب للإجابة عنه، وأنا لا أطرح الآن أن أكرر محتويات هذه الكتـب هنا. ها قد ثبت في النهاية أن "التحدي المعلوماتي" ليس إلا السؤال الصديق القـديم عن: "كيف يحدث أن شيئًا معقدا مثل العين يمكن له أن يتطـور؟ "والـسؤال الآن يتنكر لا غير في لغة رياضية خيالية - ربما في محاولة للخـداع. أو لعـل مـن يسألون هذا السؤال قد خدعوا أنفسهم بالفعل، وهم لا يدركون أنه الـسؤال القـديم نفسه - الذي تمت الإجابة عنه بأكمل إجابة.

ليسمح لى القارئ أخيرا أن أتحول إلى طريقة أخرى للنظر في أمر ما إذا كان المحتوى المعلوماتي للجينومات يتزايد في التطور. سنتحول الآن من الانجراف واسعا في التاريخ التطوري لنتناول بدلا من ذلك التفاصيل الدقيقة للانتخاب الطبيعي. عندما نفكر في أمر الانتخاب الطبيعي نفسه، سنجد أنه عملية تضييق تجرى نزولا من المجال الابتدائي الواسع للبدائل الممكنة للوصول إلى مجال أضيق من البدائل التي يتم تخيرها بالفعل. وسنجد أن الأخطاء الوراثية العشوائية (الطفر)، هي وإعادة التوليف جنسيا والمزج بالنزوح، كلها توفر مجالا واسعا للتباين الوراثي: أي للبدائل المتاحة. والطفر ليس فيه زيادة في المحتوى المعلوماتي الحقيقي، بل الأحرى أنه عكس ذلك، لأن الطفر حسب القياس بالتمثيل عند شانون، يسهم في زيادة اللا يقين المسبق. ولكننا نصل الآن السي الانتخاب الطبيعي، الذي يقلل من "اللا يقين المسبق" وبالتالي فإنه بالمعنى الذي يقصده شانون، يسهم بمعلومات في المستودع الجيني. ويحدث في كل جيل، أن يزيل الانتخاب الطبيعي من المستودع الجيني الجينات الأقلل نجاحا، بحيث يتصبح مستودع الجينات المتبقى مجموعة فرعية أضيق مما سبق. وهذا التضييق لا عشوائي، وفي اتجاه التقدم، حيث يُعرَّف التحسن، بالمعنى الدر اويني، بأنه تحسسن في الصلاحية للبقاء والتكاثر. ويحدث بالطبع أن المدى الكلى للتباين في كل جيل سوف تعلوه مرة أخرى طفرات جديدة وأنواع أخرى من التباين. إلا أنه سيبقى حقيقيا أن الانتخاب الطبيعي عملية تضييق تجرى نزولا من المجال الابتدائي الواسع للإمكانات، بما في ذلك الإمكانات التي تكون غالبا غير ناجحة، للوصول إلى مجال أضيق من الإمكانات الناجحة. وهذا يماثل تعريف المعلومات الذي بــدأنا به، فالمعلومات هي ما يمكننا من التضييق نزولا من اللا يقين المسبق (المدى الابتدائي من الإمكانات) للوصول لاحقا لليقين (الاختيار "الناجح" من بين الاحتمالات الابتدائية). والانتخاب الطبيعي حسب هذا القياس بالتمثيل يكون "حسب التعريف" عملية تجرى لتغذية المستودع الجيني للجيل القادم بمعلومات تدخل إليه.

إذا كان الانتخاب الطبيعي يغذي المستودعات الجينية بمعلومات يدخلها فيها، فما الذي تدور المعلومات "حوله"؟ إنها تدور حول طريقة البقاء. أو بنحو أدق فإنها تدور حول طريق البقاء والتكاثر، في الظروف التي كانت سائدة عندما كانت تدور حول طريق البقاء والتكاثر، في الظروف التي كانت سائدة عندما كانت الأجيال السابقة على قيد الحياة، وسنجد أنه بمدى ما تكون ظروف وقتسا الحالي مختلفة عن ظروف السلف، فإن المشورة الوراثية للسلف ستكون خطأ، وحينئذ فإن النوع ربما يصل إلى الانقراض في الظروف المتطرفة، وسنجد أنه بمدى ما تكون ظروف الأجيال الحالية غير مختلفة كثيرا عن الأجيال الماضية، فإن المعلومات طروف التي تغذي بها الجينومات الحالية من الجينومات السابقة ستكون معلومات "مفيدة". التي تُغذّي بها المعلومات الآتية من الماضي السلفي على أنها كتيب إرشادات للبقاء في الحاضر: كتاب مقدس عائلي من "مشورة" السلف عن طريقة البقاء حاليا. ولن نحتاج إلا للقليل من الابتكار الشاعري لنقول إن المعلومات التي يغذي بها الانتخاب الطبيعي الجينومات الحديثة هي في الواقع معلومات حول البيئات القديمة التي عاش الأسلاف فيها.

هذه الفكرة، من أن المعلومات التى تغذى بها أجيال السلف مستودعات جينات سلالتها، هى أحد الموضوعات المهمة فى كتابى، "قك نسيج قوس قرح". وهى تستغرق فصلا كاملا منه، وقد طورت فيه هذه الفكرة على أنها "الكتاب الجينى للموتى"، وبالتالى لن أكررها هنا، باستثناء أنى ساقول أمرين بشأنها. الأول: هو أن المستودع الجينى للنوع ككل، وليس جينوم أى فرد بعينه، هو أفضل ما يمكن أن يُعتبر أنه المتلقى للمعلومات السلفية عن طريق البقاء. أما الجينومات الموجودة فى أفراد معينين، فهى عينات عشوائية من المستودع الجينى الحالى، الموجودة فى أفراد معينين، فهى عينات عشوائية من المستودع الجينا بأننا شتطيع اعتراض طريق المعلومات إن شئنا، وأن "نقرأ" جسد الحيوان، أو أن نقرأ حتى جيناته، على أنها وصف مشفر لعوالم الأسلاف. وأستشهد هنا بما ورد فى كذابى "قك نسيج قوس قرح":

أليس في هذا فكرة رائعة؟ نحسن أرشيفات رقمية لعصر البليوسين الأفريقي، أو حتى لبحار العصر الديفوني^(*)؛ فسنحن مستودعات تسير على قدمين محملة بحكمة أتت من الأزمنة القديمة. نستطيع أن نقضى كل زمن حياتنا ونحن نقرأ في هذه المكتبة القديمة ثم نموت دون شبع من روعتها.

^(*) العصر الديفوني: الدور الرابع من حقب الحياة القديمة، وأهم حفريات هي الأسماك والمرجانات الرباعية والسرخسيات. وقد انتهى منذ حوالى ٣٥٥ مليون سنة. (المترجم)



الجينات ليست هي غُن(١٨)

ثمة شبح يسمى الحتمية الوراثية يلزم له أن يرتاح في مرقده. واكتشاف ما يسمى "جين الشذوذ الجنسى" فيه فرصة طيبة للوصول إلى ذلك.

تتقرر الحقائق الآن على نحو سريع، وهكذا نجد في مجلة "ساينس" (13) (العلم) أن هناك فريقا من الباحثين من المعاهد القومية للصحة في بيثيسدا بولاية مارى لاند، قد سجلوا النمط التالى من الحالات. من المرجح بالنسبة للذكور المثليين جنسيا أن يكون لهم أشقاء مثليون باحتمال أكبر مما نتوقع أن يحدث بالصدفة. ويزداد الأمر تكشفا، من حيث إنه من الأرجح أيضا أن يكون لديهم أخوال مثليون وأبناء أخوال مثليون، وليس أعماما أو أبناء عم، وذلك أيضا باحتمال أكبر مما يُتوقع أن يكون صدفة. وينشأ في التو عن هذا النمط الظن بأن هناك على الأقل جينا واحدا يسبب المثلية الجنسية في الذكور يكون محمولا على كروموسوم إكس (*).

ذهب فريق بيثيسدا إلى ما هو أبعد من ذلك. أتاحت التكنولوجيا الحديثة للفريق أن يبحث عن خيوط واسمة معينة في شفرة دنا نفسها. ووجدوا أن إحدى المناطق التي تسمى إكس كيو ٢٨ (xq28) قرب طرف كروموسوم إكس، فيها

^(*) سبب ذلك أن الذكور لديهم كروموسوم إكس واحد فقط، يحصلون عليه بالضرورة من أمهاتهم. أما الإناث فلديهن كروموسومان اثنين لإكس، واحد من كل من الوالدين. والذكر يشترك في جينات كروموسوم إكس مع خاله وليس مع عمه.

خمس واسمات متطابقة توجد عند الأشقاء المثليين بنسبة مئوية يطرح أنها نسبة عالية. ترتبط هذه الحقائق في اتساق إحداها مع الأخرى لتؤكد الأدلة الأقدم على وجود عنصر وراثى للمثلية الجنسية عند الذكور.

وماذا في هذا؟ هل ترتعد الآن أسس علم الاجتماع؟ هل ينبغي أن يعتصر اللاهوتيون أيديهم في قلق، وأن يفرك المحامون أيديهم في توقع لما سيحدث؟ هل في هذا الاكتشاف ما يخبرنا بأى شيء جديد عن توجهنا "باللوم" أو "المسئولية"؟ هل فيه ما يضيف لنا أى شئ، بطريقة أو بأخرى، بالنسبة للنقاش عما إذا كانت المثلية الجنسية حالة يمكن أو ينبغي أن "تشفى"؟ هل ينبغي أن يجعل هذا الاكتشاف المثليين أكثر أو أقل فخرا، أو خجلا، من نزعاتهم؟ الإجابة عن كل هذه الأسئلة هي لا. إذا كان هناك من يفخل أن يبقى مفتخرا. وإذا كان هناك من يفضل أن يبقى مذنبا، فليبقى مذنبا، فما من شيء قد تغير، وحتى أفسر ما أعنيه، فإن اهتمامي بهذه الحالة بالذات هو الأقل، أما اهتمامي الأكبر فهو أن أستخدمها في أن أوضح نقطة أكثر شمو لا بشأن الجينات وشبح الحتمية الوراثية.

هناك فارق مهم يميز طبعة التصميم الزرقاء عن الوصفة (*) فطبعة التصميم الزرقاء فيها تحديد تفصيلي، نقطة بنقطة، لبعض منتج نهائي كمنــزل أو عربــة. والملمح التشخيصي لطبعة التصميم الزرقاء أنها قابلة لتحليلها عكسيا. فلو أعطينا لمهندس سيارة، سوف يتمكن من إعادة بناء طبعة تصميمها الزرقاء. ولكن لو أننا قدمنا "أفضل طبق" أنتجه أحد الطهاة إلى شيف ينافسه حتى يتنوقه فإنه سيفشل فــي إعادة بناء الوصفة. هناك رسم خريطة لوضع العناصر في تقابل للواحــد بالواحــد بين عناصر طبعة التصميم الزرقاء وعناصر المنتج النهائي. فهــذه القطعـة مــن السيارة تناظر هذه القطعة في الطبعة الزرقاء. وتلك القطعة من السيارة تناظر تلك التي في الطبعة. أما في حالة الوصفة فلا يوجد رسم خريطة من هذا النوع بتقابــل

^(*) استُخدم هذا الفارق المميز أيضا في مقال "داروين منتصرا".

العناصر الواحد بالواحد. ولن نستطيع أن نعزل قضمة معينة من فطيرة ونبحث عن كلمة واحدة من الوصفة "تحدد" ما تكونه هذه القضمة. وإنما تؤخذ كل كلمات الوصفة معا هي وكل مكوناتها لتتولف معا لتشكل الفطيرة كلها.

الجينات فيما يتعلق بالجوانب المختلفة من سلوكها، تكون أحيانا مثل طبعة التصميم الزرقاء وأحيانا مثل الوصفات. ومن المهم أن نبقى الجانبين منفصلين. فالجينات معلومات رقمية لأحد النصوص، وهى تظل محتفظة بكيانها النصمى الصلب مع أنها تبدل شركاءها عبر الأجيال. والكروموسومات أو الخيوط الطويلة من الجينات تماثل تقليديا بالضبط شرائط الكمبيوتر الطويلة. عندما تتم قراءة جزء من الشريط الوراثي في إحدى الخلايا، يكون أول ما يحدث للمعلومات أنها تتم ترجمتها من إحدى الشفرات لشفرة أخرى: أى تُترجم من شفرة دنا إلى شفرة أخرى تتعلق بها بصلة قرابة وتملى الشكل المضبوط لأحد جزيئات البروتين. حتى الآن يسلك الجين مثل طبعة تصميم زرقاء. فهناك حقا رسم خريطة للأجزاء في تقابل للواحد بالواحد بين أجزاء الجين وأجزاء البروتين، والأمر حقا يتصف بالحتمية.

ثم يحدث في الخطوة العملية التالية أن تصبح الأمور أكثر تعقدا وتصبح أكثر شبها بالوصفة وذلك في خطوة تنامى الجسد بالكامل، هو وما به من نزعات نفسية. نادرا ما يوجد رسم خريطة بسيطة لوضع الأجزاء في تقابل للواحد بالواحد بين جينات بعينها و "أجزاء" من الجسد. والأحرى أن يوجد رسم لخرائط فيما بين الجينات ومعدلات سرعة ما يحدث من عمليات أثناء تنامى الجنين. وغالبا ما نجد أن التأثيرات النهائية في الأجساد وسلوكها تكون متعددة الأنواع ويصعب الكشف عنها.

تعد الوصفة استعارة مجازية جيدة، إلا أن هناك حتى استعارة أفضل، عندما ننظر إلى الجسد على أنه ملاءة معلقة من السقف بواسطة ١٠٠٠٠٠ من أربطة المطاط، كلها تتشابك وتلتف أحدها حول الآخر. ويتحدد شكل الملاءة - الجسد -

حسب درجات شد كل هذه الأربطة إذ تؤخذ معا. بعض هذه الأربطـة المطاطيـة تمثل جينات، والأخرى تمثل عوامل بيئية. وما يحدث من تغير فـى جـين معـين يناظرها أن تحدث إطالة أو تقصير فى طول رباط مطاطى معين. ولكن كل واحد من الأربطة المطاطية لا يرتبط بالملاءة إلا عن طريـق غيـر مباشـر بواسـطة ارتباطات لا تحصى وسط خضم الأربطة المطاطية الأخـرى. وإذا قطعنـا أحـد الأربطة المطاطية أو زدناه شدا، سيحدث فى درجات الـشد انحـراف مـضطرب ويكون تأثير ذلك فى شكل الملاءة أمرا معقدا ويصعب النتبؤ به.

وبالمثل فإن حيازة جين معين لا تلزم أن تحتم بطريقة جازمة على أحد الأفراد أنه سيكون مثليا جنسيا. والأمر الأكثر احتمالا إلى حد بعيد أن يكون التأثير السببي هنا إحصائيا. فتأثير الجينات في الأجساد والسلوك يستبه تسأثير تدخين السجائر في الرئتين. عندما يدخن المرء بإسراف، فإنه يزيد من الاحتمالات الإحصائية بأن تصاب رئتاه بالسرطان. على أنه لا يتحتم على نحو جازم أن يكون مصيره هو سرطان الرئة. كذلك فإن الامتناع عن التدخين لا يحمينا من السرطان على نحو جازم. فنحن إنما نعيش في عالم من الإحصاءات.

دعنا نتخيل أن هناك عنوانا صحفيا يقول "العلماء يكتشفون أن المثلية الجنسية تنتج عن سبب". من الواضح أن هذا ليس بخبر مطلقا؛ هذا قول تافه. فكل شيء ينتج عن سبب. أما عندما يقال إن المثلية الجنسية تنتج بسبب الجينات، فإن هذا قول أكثر أهمية، وله جدارة جماليا لأن فيه هزيمة لأمور مزعجة مستوحاة سياسيا. ولكنه لا يقول شيئًا عن حتمية المثلية الجنسية أكثر مما يقوله عنواني الصحفي التافه.

بعض الأسباب الوراثية يصعب أن نعكسها، والبعض يسهل فيها ذلك، وبعض الأسباب البيئية يسهل أن نعكسها، وبعضها الآخر يصعب فيه ذلك. دعنا نفكر في طريقة تشبثنا بالتمسك بلهجة الطفولة: يظل المهاجر البالغ مصنفا كأجنبي طول حياته. وهذا تأثير حتمي لا خيار فيه بدرجة أكبر من الكثير من التأثيرات

الوراثية. إذا تعرض طفل لتأثير بيئى معين مثل تعليمه دينيا بواسطة الراهبات، سيكون من المهم أن نعرف إحصائيا مقدار احتمال تمكنه من الإفلات من هذا التأثير لاحقا. وسيكون من المهم بما يشبه ذلك، عندما يكون لدى أحد الرجال جين معين في منطقة Xq28 على كروموسوم إكس، أن نعرف إحصائيا ماذا يكون مقدار ما يحتمل من أنه سيصبح مثليا جنسيا. إن مجرد البرهنة على وجود جين "يخص" المثلية الجنسية يترك قيمة هذا الاحتمال مفتوحة تقريبا بالكامل فالجينات لبس لديها احتكار للحتمية.

وبالتالى سواء كنت كارها للمثليين جنسيا أو محبا لهم، وسواء كنت ترغب في حبسهم أو في "شفائهم"، فإن الأفضل ألا تكون أسبابك عن ذلك لها أي علاقة بالجينات.



ابن قانون مور (۰۰)

كثيرا ما يحدث أن الأفراد العظماء في إنجازاتهم، والذين ينطلقون أحيانا لمدى بعيد، قد يسلون أنفسهم بأن ينطلقوا لمدى أبعد مما يلزم. هكذا كان بيتر ميداوار يدرك ما يقوله عندما كتب في عرضه لكتاب "اللولب المزدوج" الذي ألفه جيمس د. واطسون:

ببساطة، ليس هناك ما يستحق أن يُناقش مع أى فرد يصل به تبلد ذهنه إلى عدم إدراك أن هذا التركيب من الاكتشافات (الوراثيات الجزيئية) هو أعظم إنجاز علمى في القرن العشرين.

وميداوار يستطيع، مثلما يستطيع مؤلف الكتاب الدى يعرضه، أن يبرر اعتداده البالغ برأيه هذا، إلا أنه ليس من الضرورى أن يكون المرء بليد الدهن عندما يخالفه في رأيه. فماذا عن ذلك المركب من الاكتشافات الانجليزية الأمريكية الأقدم من ذلك والتي عُرفت: بأنها "التركيب الحديث للداروينية الجديدة"؟ ويستطيع علماء الفيزياء أن تكون لهم قضيتهم القوية عن النسبية أو ميكانيكا الكم، كما تكون لعلماء الكونيات قضيتهم القوية عن الكون المتمدد. فلا يمكن أن نصدر قرارا نهائيا عن أى شيء يكون هو "الأعظم"، وإن كان لا يمكننا إنكار أن شورة الوراثيات الجزيئية هي واحدة من أعظم إنجازات العلم في القرن العشرين، ويعنى هذا أنها من أعظم ما أنجزه قط الجنس البشري. أين سنذهب بها إذن – أو أيدن ستذهب هي بنا – في السنوات الخمسين التالية؟ ربما سيحدث بحلول منتصف قرننا

هذا أن يحكم التاريخ بأن ميداوار كان قريبا من الحقيقة بسأكثر مما أقسر به معاصروه، أو حتى بأكثر مما أقر به هو نفسه.

لو طلبت منى أن ألخص الوراثيات الجزيئية في كلمة، لاخترت كلمة "الرقمية". وبالطبع فإن وراثيات مندل كانت رقمية، في أنها تتحدث عن جسيمات دقيقة منفصله فيما يتعلق بالتنسيق المستقل للجينات خلال شجرة السلالات. إلا أنه لم يكن يُعرف ما تكونه الجينات من داخلها، فمازال من الممكن أن نكون من مواد تتغاير تغاير ا مستمرا في خصائصها وقوتها ونكهتها المميزة، وتتشابك بتأثيراتها تشابكا لا فكاك منه. أما وراثيات واطسون /كريك فهي رقمية من أولها لآخرها، وتمية في تصميم عمودها الفقري، أي اللولب المزدوج نفسه. ونستطيع أن نقسيس حجم أحد الجينومات بالجيجا من القواعد، بالدقة نفسها بالضبط التي نقيس بها حجم مسيّر القرص الصلد(*) بالجيجا بايتة. والحقيقة أن هذين النوعين من الوحدات يقبلان التحويل أحدهما للآخر باستخدام حاصل ضرب ثابت. فالوراثيات الآن هي تكنولوجيا معلوماتية خالصة. و هذا على وجه الدقة هو السبب في أن الجين المضاد للتجمد يمكن نسخه من سمكة قطبية و إلصاقه داخل ثمرة طماطم.(**)

تزاید نمو الانفجار الذی قدح شرارته واطسون و کریك تزایدا أسیا، کما ینبغی أن یحدث لأی انفجار قوی، وذلك خلال نصف القرن الذی تلا نشر ورقیة بحثهما المشترك الشهیرة. وفیما أعتقد فإنی أعنی ذلك بالمعنی الحرفی للكلمیة، وسأدعم ذلك بقیاس بالتمثیل مع انفجار أكثر شهرة، وهو هده المرة مثل مین تكنولوجیا المعلومات حسب الفهم التقلیدی لها. یقرر قانون مور أن قدرة الكمبیوتر تتضاعف كل ثمانیة عشر شهراً. وهذا قانون إمبریقی لا یوجد له أسیاس نظیری

^(*) مسيّر القرص جهاز فى الكمبيوتر يقرأ البيانات من قرص ممغنط أو بـصرى وينـسخها فـى ذاكـرة الكمبيوتر، كما أنه يكتب البيانات من ذاكرة الكمبيوتر على القرص لتخزينها. ويختلف المـسير حـسب القرص فيكون صلدا أو مرنا. (المترجم).

^(**)انظر مقال "العلم، والوراثيات والأخلاقيات: مذكرة لتونى بلير".

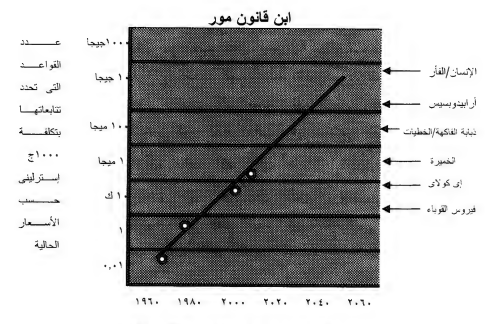
متفق عليه، وإن كان ناتان ميرفولد يرشح له أساسا يطرحه بمرجعية ذاتيسة فيها فطنة فيطرح لنا: "قانون ناتان" الذي يقرر أن المبرمجات تتنامى بأسرع من قانون مور، وأن هذا هو السبب في أن لدينا قانون مور، أيا كان السبب الكامن في الأساس، أو الأسباب المركبة، فإن قانون مور ظل محتفظا بصدقه لما يقرب من خمسين سنة. وقد توقع له الكثيرون من المحللين أن يستمر هكذا لفترة ثانية تماثل ذلك طولا، وأن تكون له بذلك تأثيرات مذهلة في شئون البشر، إلا أن هذا ليس ما يهمني في هذا المقال.

وبدلا من ذلك فإنى أتساءل هل هناك بعض شيء يرادف قانون مور بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات لدى دنا؟ لا ريب أن أفضل مقياس لذلك سيكون المقياس الاقتصادى، ذلك أن النقود تشكل مؤشرا مركبا جيدا يدل على ساعات العمل/الإنسان وعلى تكلفة المعدات. ويصبح السؤال هي ماذا يكون على مر عقود السنين المقياس العددى للآلاف من قواعد دنا التي يمكن تحديد تتابعاتها مقابل كمية عيارية من النقود؟ هل يتزايد ذلك أسيا، وإذا كان هذا يحدث فما هو زمن التضاعف؟ وفيما يعرض دعنا نلاحظ أنه لن يوجد هنا أى فارق أيا كان نوع الحيوان أو النبات الذى نستمد دنا منه (وهذا جانب آخر من أن علم دنا هو فرع من تكنولوجيا المعلومات). سنجد بالنسبة لأى نوع منها أن تكنيكات تحديد التتابع والتكاليف في أى عقد معين تتماثل كثيرا. والحقيقة أننا ما لم نقرأ رسالة النص نفسها، فإن من المستحيل أن نعرف ما إذا كان دنا موضع البحث قد أتى لنا من إنسان أو فطر عش غراب أو ميكروب.

بعد أن اخترت مقياسى الاقتصادى، وجدت أنى لا أعرف كيف أطبقه لأقسيس به التكلفة. ولحسن الحظ كان لدى من حسن الإدراك ما جعلنى أسأل عن ذلك عند زميلى جوناثان هو دجكن أستاذ الوراثيات في جامعة أوكسفورد. وأسعدنى أن أكتشف أنه قد أنجز مؤخرا هذا المطلب بالذات في أثناء إعداده لمحاضرة من أجل مدرسته القديمة، وتكرم بأن أرسل لى النقديرات التالية للتكلفة، مقدرة بالجنيه

الإسترليني، لكل زوج من القواعد (أي "لكل حرف" من شفرة دنا) يتم تحديد تتابعه. كانت التكلفة في ١٩٦٥ تقرب من ١٠٠٠ جنيه إسترليني لكل حرف عند تحديد تتابعات نوع (RNA55) رنا الريبوسومي بالبكتريا (رنا وليس دنا، وإن كانت تكلفة رنا تماثل تكلفة دنا). وفي ١٩٧٥ بلغت تكلفة تحديد تتابعات دنا من فيــروس (x174) ما يقرب من عشرة جنيهات إسترلينية لكل حرف. ولم يجد هودجكن أي مثل جيد من عام ١٩٨٥، فإنه وجد أنه في ١٩٩٥ كانت التكلفة هي جنيه واحد لكل حرف عند تحديد تتابعات سينور ابديتيس اليجانس Caenorhabdites' elegans، وهي دودة خيطية يفتتن بها علماء البيولوجيا الجزيئية (افتتانا عن حق) حتى أنهم يسمونها (ال) خيطية، أو حتى (ال) دودة (٠). ومع وصول "مشروع الجينوم البشرى" إلى ذروته حوالى ٢٠٠٠، بلغت تكلفة تحديد التتابعات ما يقرب من ١٠٠ جنيه إسترليني لكل حرف. وحتى أوضح نزعة النمو الإيجابية، حولت هذه الأرقام إلى "وحدات معيارية" أي إلى مقدار دنا الذي يمكن تحديد تتابعاته مقابل مبلغ مالي محدد، واخترت لذلك مبلغ ألف جنيه استرليني، مع التصحيح للتصخم. ورسمت منحنى لما نتج من عدد آلاف القواعد لكل ١٠٠٠ جنيه استرليني بمقياس رسم لوغاريتمي، وهو المقياس المناسب لأنه يظهر النمو الأسى في شكل خط مستقيم (انظر الرسم البياني).

^(*) يمكن تقدير مدى ما فى ذلك الاقتتان من الغرابة من إحدى الصور الفكرية التى لن أنساها قط، والتى ورد ذكرها فى واحد من أول كتب علم الحيوان التى اقتنيتها، وهو كتاب رالف بوشزبوم "حيوانات بـــلا عمود فقرى" (مطبعة جامعة شيكاغو). "لو أن كل ما يوجد من مادة فى الكون قد جُرف بعيدا فيما عــدا الخيطيات، سيظل عالمنا مما يمكن التعرف عليه ولو مضببا... وفيما ينبغى فإننا عندها ســنعثر علــى جباله، وتلاله، ووديانه، وأنهاره، وبحيراته، ومحيطاته وقد مثلها فيلم من الخيطيات... ستظل الأشــجار منتصبة فى صفوف كالأشباح تمثل شوار عنا وطرقنا الرئيسية. وسيظل فى الإمكان فك شفرة مواضع شتى النباتات والحيوانات، وإذا توفر لنا القدر الكافى من المعرفة، سنجد أننا سنتمكن فى حالات كثيــرة من أن نحدد حتى أنواعها Species بأن نفحص طفيلياتها الخيطية السابقة". يوجد فيما يحتمل أكثر مــن نصف مليون نوع من الخيطيات، وهذا عدد يفوق بصورة هائلة عدد كــل أنــواع طوائـف الفقريــات المجموعة معا.



الاسحدار الخطى المناسب لأربع نقط من المعطيات وقد مُد بالاستدلال حتى سنة ٢٠٥٠

ينبغى أن أؤكد، كما فعل معى البروفيسور هودجكن، على أن النقط الأربع للبيانات هى حسابات تقريبية. ومع ذلك فإنها تقع بصورة مقنعة على ما يقرب من أن يكون خطا مستقيما، الأمر الذى يطرح أن الزيادة فى قدرة تحديد تتابعات دناهى ويادة أسية. ومعدل زمن التضاعف (أو معدل زمن تنصيف التكلفة) هو سبعة وعشرون شهرا، وهو معدل يمكن مقارنته بمعدل الشهور الثمانية عشر فى قانون مور. وبالمدى نفسه الذى تعتمد به أبحاث تتابعات دنا على قدرة الكمبيوتر (وهبو مدى كبير تماما)، سنجد أن القانون الجديد الذى اكتشفناه يدين فيما يحتمل بدين كبير إلى قانون مور نفسه، الأمر الذى يبرر تسميتى له من باب التفكه بأنه "ابن قانون مور".

ليس من المتوقع بأى حال أنه ينبغى أن يتزايد التقدم التكنولوجي على هذا

النحو الأسى. ومع أنى لم أخط بعد أرقام تزايد المعدلات التالية فى رسوم بيانيسة، إلا أنى سأصاب بالدهشة لو وجدت مثلا أن سرعة الطائرات، أو الاقتصاد فى وقود السيارات، أو ارتفاع ناطحات السحاب، هى كلها مما يتزايد على نحو أسسى. فأنا أظن أنها بدلا من أن تتضاعف ثم تتضاعف ثانية فى زمن محدد، فإنها سوف تتزايد ببعض طريقة تكون أقرب لحاصل الجمع فى الحساب، وفى الحقيقة فقد كتب الراحل كريستوفر إيفائز منذ زمن بعيد يرجع إلى عام ١٩٧٩، عندما كان قانون مور قد بدأ بالكاد، كتب قائلا:

تختلف السيارات الآن من عدة وجوه عن تلك التى كانست موجودة فى السنوات التالية مباشرة للحرب... ولكسن دعنسا نفترض للحظة أن صناعة السيارات قد تنامت بالمعدل نفسه مثل أجهزة الكمبيوتر وخلال الفترة نفسها من الزمن: إلى أى مدى ستكون النماذج الحالية أرخص وأكثر كفاءة؟... سوف نتمكن عندها من شراء سيارة رولز – رويس مقابل ١,٣٥ جنيها إسترلينيا(أ)، وسوف تقتطع السيارة ثلاثة ملايين ميل لكل جالون، وسوف ينتج عنها قوة كافية لأن تسوق سفينة "الملكة إليزابيث الثانية". وإذا كان القارئ ممن يهتمون بالتصغيرات، فإنه يستطيع أن يضع نصف دستة منها فحوق رأس دبوس.

بدا لى أن ارتياد الفضاء أيضا هو مما يمكن ترشيحه لأن يكون تزايده بتضاعف متواضع مثل السيارات. ثم تذكرت تخمينا رائعا ذكره أرثر سى كلارك، الذى لا يمكن تجاهل أوراق اعتماده التى تؤهله للتنبؤ. لو تخيلنا سفينة فضاء فى المستقبل تتجه إلى نجم بعيد. لو أنها طارت حتى بأعلى السرعات التى تتيحها

^(*) أى مقابل دو لارين أمريكيين.

المهارات الحالية، فإنها مع ذلك سوف تستغرق قرونًا كثيرة لتصل إلى وجهتها البعيدة. وقبل أن تكمل هذه السفينة نصف رحلتها سوف تسبقها سفينة أسرع، هي نتاج تكنولوجيا قرن لاحق. وبالتالى، فإنه يمكننا أن نقول إنه كان ينبغى ألا نهيتم أبدا بإطلاق رحلة السفينة الأصلية بل وبالمحاجة نفسها فإنه ما كان ينبغى أن نهيتم بإطلاق رحلة السفينة الثانية، لأن المصير المحتوم لملاحيها هو أن يلوحوا بأيديهم لأحفاد أحفادهم وهم يمرقون بجوارهم فى سفينة ثالثة، وهلم جرا. وإحدى الطرائق لحل هذه المفارقة هى أن نوضح أن التكنولوجيا اللازمة لإنتاج سفن الفضاء في لحل هذه المفارقة هى أن نوضح أن التكنولوجيا اللازمة لإنتاج سفن الفضاء في السفن زمن لاحق لن تكون متاحة إلا بعد الأبحاث والتطويرات التي أجريت في السفن السابقة الأكثر بطئا. وسوف أعطى الإجابة نفسها لأى شخص يطرح أنه بما أننا يمكننا الآن أن نبدأ كل مشروع الجينوم البشرى من نقطة الصفر لنكمله في كسر من السنين التي استغرقها المشروع بالفعل، فإنه كان ينبغي تأجيل البدء في المشروع الأصلى بما يتناسب مع ذلك.

إذا كنا نقر على نحو لا يمكن إنكاره بأن النقاط الأربع لبياناتنا هي تقديرات تقريبية، فإن مد المنحنى بالاستدلال حتى سنة ٢٠٥٠ يكون حتى أقل في تدقيقه. إلا أنه بالقياس بالتماثل مع قانون مور، خاصة إذا كان ابن قانون مور هو حقا يدين بالفعل بعض الدين لوالده، سيكون من المحتمل أن هذا الخط المستقيم يمثل تكهنا يصلح الدفاع عنه. دعنا على الأقل نتابعه لنرى إلى أين سيأخذنا. يطرح الخط أننا في ٢٠٥٠ سنكون قادرين على تحديد تتابعات الجينوم الكامل لأحد الأفراد مقابل في ١٠٥٠ جنيه إسترليني بالقيمة الحالية (حوالي ١٦٠ دولار). وبدلا من مستروع "ال" جينوم البشرى، سيكون كل فرد قادرا على تحمل تكلفة مشروع الجينوم الشخصي الخاص به. وسيكون لدى علماء وراثة السكان البيانات النهائية عن التنوع البشرى. وسيصبح في الإمكان استنباط شجرة لعلاقات أبناء العمومة التي تربط أي شخص في الإمكان استنباط شجرة لعلاقات أبناء العموما عند علماء التأريخ. في العالم بأي شخص آخر، وهذا هو أكثر الأحلام جموحا عند علماء الهجرات

والغزوات الكبرى عبر القرون، ولمتابعة خط رحلات سفن الفايكنج الطويلة، ولمتابعة القبائل الأمريكية بواسطة جيناتها وهي تهبط من ألاسكا إلى تييرا دلفيجو، ولمتابعة السكسون في مرورهم خلال بريطانيا، ولتوثيق الشتات عند اليهود، بل وحتى لتعبين السلالة الحديثة لسادة حروب النهب مثل جنكيزخان. (*)

تخبرنا الآن صورة أشعة إكس للصدر عما إذا كان المريض مصابا بسرطان الرئة أو مصابا بالسل. وسيتمكن المرء في ٢٠٥٠ مقابل ثمن صورة أشعة إكس، أن يعرف النص الكامل لكل جين من جيناته. ولن يناول الطبيب لمريضه وصفة طبية يوصى بها لأى شخص متوسط ممن يشكون بشكوى المرض، وإنما سيناوله وصفة طبية تلائم بالضبط جينوم كل مريض وحده. ولا ريب أن هذا أمر طيب، ولكن شريط الجينوم الخاص بكل فرد سوف يتنبأ أيضا بدقة منذرا بالنهاية الطبيعية لهذا الفرد. ترى أتكون لدينا الرغبة في معرفة من هذا النوع؟ حتى لو كنا نرغب في ذلك لأنفسنا، هل سنرغب في أن يكون شريط ما لدينا من دنا مقروءا عند الاكتواريين بشركات التأمين، أو عند محامي قضايا إثبات الأبوة، أو عند الحكومات؟ لن يسعد كل فرد بتوقعات من هذا النوع حتى لو كان يعيش في بلد ديمقراطي معتدل. يتطلب الأمر أن نفكر في أن شخصا من طراز هنلر قد يظهر في المستقبل ويسيء استخدام هذه المعرفة.

ومع ما قد يكون من وزن مهم لهذه الأمور المقلقة، إلا أنها مرة أخرى ليست مقصدى في هذا المقال. فسوف أرتد إلى برجى العاجى وإلى شواغلى الأكثر اتصافا بالأكاديمية. إذا أصبح مبلغ الجنيهات المائة الإسترلينية هو ثمن تحديد تتابع أحد الجينومات البشرية، فإن المبلغ نفسه من المال سوف يشترى جينوم أى حيوان ثديى آخر ؛ فكلها تكون بالمقدار نفسه تقريبا، من حيث القوة العشرية لعدد القواعد

^(*) أسهمت تحاليل دنا بالفعل إسهامات مثيرة في الأبحاث التاريخية. انظر في ذلك مــثلا كتــاب بريــان سايكس "سبع بنات لحواء" (لندن، مطبعة بانتام، ٢٠٠١)، وكتاب إس. ويلز "رحلــة الإنــسان: رحلــة الاوديسا الوراثية" (لندن، ألن لين، ٢٠٠٢).

بالجيجا، كما يصدق ذلك أيضا على كل الفقاريات. وحتى لو افترضنا أن ابن قانون مور سيصبح خطه البياني مسطحا قبل ٢٠٥٠، بمثل ما يعتقد الكثيرون أنه سيحدث لقانون مور، فسيظل في الإمكان أن نتنبأ آمنين بأنه سيكون من المستطاع اقتصاديا تحديد التتابع في جينومات مئات من الأنواع في كل سنة. وأن يكون لدينا هذا الزخم من المعلومات، فإن هذا أمر، أما الأمر الآخر فهو ما الذي نستطيع أن نفعله بها؟ كيف سيحدث أن نهضمها، ونمحصها، ونقارنها، ونستخدمها؟

أحد الأهداف المتواضعة نسبيا هي توصلنا للمعرفة الكلية والنهائية لـشجرة التطور النوعي. ذلك أنه على أي حال توجد شجرة حقيقية واحدة للحياة، الـنمط الفريد من التفرع التطوري الذي حدث بالفعل. وهذه الشجرة موجودة. وهي مسن حيث المبدأ قابلة لأن تُعرف. ونحن لا نعرفها بعد كلها. وينبغي أن نعرفها كلها بحلول ٢٠٥٠ أو أننا إذا لم نعرفها كلها وقتها، لن يكون فشلنا في ذلك إلا عند تفرعات في الأطراف النهائية، وذلك بسبب محض عدد الأنواع وهو عـدد، كما يوضح زميلي روبرت ماي، مازال غير معروف حاليا لأقرب قوة واحدة عـشرية أو حتى لأقرب قوة واحدة عـشرية

يطرح مساعدى فى البحث بان وونج أنه فى عام ٢٠٥٠ سوف يحمل علماء الطبيعة والإيكولوجيا صندوق طاقم صغير للتصنيف الميدانى، سوف يلغى الحاجة إلى إرسال العينات بعيدا إلى خبراء المتاحف للتعرف على هويتها. سيكون هناك مجس دقيق الحجم معلق على كمبيوتر محمول، ويولج فى إحدى الأشجار، أو فى فأر حقل وقع حديثا فى شرك، أو فى أحد الجنادب. وفى خالل دقائق، يكون الكمبيوتر قد أخذ يلوك بضع شدف مفتاحية من دنا، ولا يلبث أن يبصق اسم النوع وغير ذلك من التفاصيل التى قد تكون موجودة فى قاعدة بياناته المختزنة.

وقد أدى استخدام دنا فى التاكسونوميا إلى أن ظهرت لنا بالفعل بعض مفاجئات عنيفة. إن ما لدى من العقل التقليدى كعالم حيوان يحتج بما لا أكاد أحتمله كلما طُلب منى أن أصدق أن حيوانات فرس النهر لها صلة قرابة بالحيتان أوشق

من قرابتها بالخنازير. وهذا أمر مازال خلافيا. وسوف نصل فى ٢٠٥٠ إلى حله بطريقة أو الأخرى، هو وغير ذلك من أوجه الخلاف المشابهة التى لا حصر لها. وسوف نصل إلى حل فى ٢٠٥٠، لأنه وقتها ستكون قد اكتملت مشاريع "جينوم فرس النهر"، و "جينوم الخنزير"، و "جينوم الحوت" (إذا كان أصدقاؤنا اليابانيون عندها لم يأكلوا بعد كل الحيتان). والواقع أنه ليس من الضرورى تحديد التتابعات لكل جينوم بأكمله حتى نصل إلى حل نهائى لعدم اليقين فى التاكسونوميا.

إحدى الفوائد الإضافية التى ربما سيكون التأثير الأعظم لها هو فى الولايات المتحدة، هى أن المعرفة الكاملة لشجرة الحياة ستجعل حتى من الأصحب أن يكون هناك أى شك فى حقيقة التطور. وستصبح الحفريات بالمقارنة غير ذات أهمية فى المحاجة، ذلك أنه سيوجد لدينا مئات من الجينات المنفصلة، فى عدد كثير من الأنواع التى بقيت حية يصل مقداره إلى العدد الذى نستطيع أن نتوصل لتحديد تتابعاته، وكلها تعزز ما يسرده كل واحد منها عن الشجرة الوحيدة الحقيقية للحياة.

هناك مقولة ترددت كثيرا بما يكفى لأن تصبح مبتذلة، ولكني أفضل أن أقولها ثانية، وهي: أن معرفة جينوم أحد الحيوانات ليست أمرا مماثلا لفهم هذا الحيوان. وسوف أتبع نهج سيدنى برينر (وهو الفرد الوحيد الذى سمعت تعجب الناس بشأنه أكثر من أى فرد آخر لأنه لم ينل بعد جائزة نوبل) (*)، وأفكر بلغة من ثلاث خطوات، عن تزايد الصعوبة فى "حوسبة" أحد الحيوانات من جينومه الخطوة الأولى كانت صعبة ولكنها الآن قد تم حلها تماما. وهى خطوة حوسبة تتابعات الأحماض الأمينية فى أحد البروتينات وذلك من تتابع النيوكليوتيدات (*) بأحد الجينات. والخطوة الثانية هى حوسبة المنمط الثلاثي الأبعاد لثنايا أحد البروتينات وذلك عن طريق التتابع ذى البعد الواحد للأحماض الأمينية. يعتقد الفيزيائيون أن هذا أمر يمكن أداؤه من حيث المبدأ، ولكنه صعب، وكثيرا ما يكون

^(*) وقفة عند الطبع: أعلن عن فوز برينر بجائزة نوبل أثناء مراجعة بروفة الكتاب.

^(*) النيوكليوتيد وحدة كيميائية في تركيب دنا. (المترجم)

من الأسرع أن نصنع البروتين ثم نرى ماذا يحدث. والخطوة الثالثة هي أن نحوسب الجنين النامى من جيناته وتفاعلاتها مع بيئتها - وهي بيئة تتكون في معظمها من جينات أخرى. وهذه هي أصعب خطوة، إلا أن علم الأجنة (وخاصة فيما يتعلق بما تفعله جينات "هوكس"(") والجينات المماثلة) يتقدم بمعدل سريع بحيث إنه بحلول ٢٠٥٠ ستكون هذه الخطوة، فيما يحتمل، قد تم حلها. وبكلمات أخرى فأنا أخمن أن عالم الأجنة في عام ٢٠٥٠ سوف يغذى أحد الكمبيوترات بجينوم حيوان مجهول، وسيحاكي الكمبيوتر عندها تناميا للجنين يصل عند ذروت إلى التوصيف الكامل للحيوان البالغ. و لا يعد هذا في حد ذاته إنجازا مفيدا بوجه خاص، لأن الجنين الحقيقي سيظل دائما جهاز حوسبة أرخص من الجهاز الألكتروني. ولكن هذه المحاكاة سيكون منها طريقة للدلالة على اكتمال فهمنا للأمر. وستكون هناك تطبيقات معينة لهذه التكنولوجيا لها فوائدها. وكمثل: عندما يجد مخبرو التحرى بقعة دم فإنهم قد يتمكنون من إنشاء صورة كمبيوتر لوجه المشتبه فيه - أو بدلا من ذلك، حيث إن الجينات لا تنضج بالسن، فإنهم قد يتمكنون من إنشاء سلسلة من الوجوه منذ الطفولة حتى خرف الشيخوخة!

أعتقد أيضا أنه بحلول ٢٠٥٠ سوف يصبح حلمي عن "الكتاب الجيني للموتى" واقعا متحققا. يبين لنا الاستدلال الدارويني أن جينات أحد الأنواع لابد من أن فيها ما يشكل نوعا من التوصيف للبيئات السلفية التي استطاعت هذه الجينات أن تبقى موجودة عبرها. فالمستودع الجيني لأحد الأنواع هو الصلصال الذي يتشكل بواسطة الانتخاب الطبيعي. وكما أوضحت الأمر في "فك نسيج قوس قزح":

كما تنحت رياح الصحراء جروف الرمال في أشكال خيالية، وكما تشكل أمواج المحيط الصخور، فإن دنا الجمل قد نُحت بالبقاء في صحارى قديمة، بل وحتى في بحار أكثر قدما،

^(**) جينات هوكس HOX جينات في الثنييات تحدد الموقع النسبي للخلايا والأنسجة على طول المصور الأمامي الخلفي للجنين، فتحدد موضع الفقرات والضلوع والعضلات والجهاز العصبي...الخ. (المترجم)

لينتج عنه الجمال الحديثة. يحدثنا دنا الجمل – لو كنا فحسب نفهم لغنه عن العوالم المتغيرة لأسلاف الجمل. ولو كنا فحسب نفهم لغة دنا سمك التونة ونجم البحر لوحدنا كلمة "البحر" مكتوبة في النص. أما دنا الخلد ودود الأرض فهو ينطق عيارة "ما تحت الأرض".

أعتقد أننا بحلول ٢٠٥٠ سوف نكون قادرين على فهم هذه اللغة. وسوف نغذى الكمبيوتر بجينوم لحيوان مجهول فيعيد إنشاء شكل الحيوان، بل ويعيد أيضا إنشاء تفاصيل العالم الذي عاش فيه أسلافه (الذين تم انتخابهم طبيعيا حتى ينتجوا هذا الحيوان)، وسيتضمن ذلك مفترسي هذا السلف أو فرائسه، وطفيلياته أو من يتطفل هو عليهم، وأماكن إيوائه، بل وحتى آماله ومخاوفه.

ماذا عن استخدام طرائق أكثر مباشرة لإعادة إنـشاء الأسـلاف، بأسـلوب الحديقة الجوارسية (*)؟ لسوء الحظ سنجد أنه من غير المرجح أن تكون بقايـا دنـا المحفوظة في الكهرمان في حالة سليمة ولن يستطيع أي أبناء أو أحفاد لقانون مور أن يستعيدوها. إلا أن من المحتمل أنه ستوجد طرائق قد تمكننا من اسـتخدام ما سيكون لدينا حتى قبل ٢٠٥٠ من بنوك معلومات غزيرة لدنا الذي مازال باقيا فـي الحياة، وإن كان الكثير من هذه الطرائق هو حتى الآن بعيد عن أحلامنـا. وحاليـا يجرى بالفعل تنفيذ مشروع "جينوم الشمبانزي"، وهو بفضل ابن قانون مور ينبغـي أن يكتمل في زمن هو جزء صغير لا غير من الزمن الـذي اسـتغرقه الجينـوم البشرى.

أبدى سيدنى برينر ملاحظة عارضة فى نهاية آخر إبداع له من التنبؤ الألفى من خلال بلورته السحرية(١٠٠)، فطرح الاقتراح المذهل التالى: عندما نعرف جينوم

^(*) الحديقة الجوارسية فيلم أمريكي مشهور من أفلام الخيال العلمي يعاد فيه تكوين الديناصورات من بقاياً دنا الخاص بها. (المترجم)

الشمبانزى بالكامل، فإنه ينبغى عندها أن يصبح في إمكاننا، بواسطة استخدام المقارنات البيولوجية الذكية والمعقدة مع الجينوم البشرى (يختلف الجينومان في نسبة مئوية صغيرة جدا لا غير من حيث حروف دنا فيهما)، أن نعيد إنشاء جينوم السلف المشترك بيننا وبين الشمبانزي. وهذا الحيوان السلف، الذي يُزعم أنه "الحلقة المفقودة"، قد عاش في أفريقيا منذ ما بين ٥ ملايين إلى ٨ ملايين سنة. وما إن نتقبل هذه الوثبة الفكرية لبرينر، حتى يصبح من المغرى لنا أن نتوسع بهذا الاستدلال إلى كل شيء في هذا المجال، ولست ممن يقاومون إغراء كُهذا. وعندما يكتمل "مشروع جينوم الحلقة المفقودة"، ستكون الخطوة التالية هي فيما يختمــل أن نضع هذا الجينوم جنبا إلى جنب مع الجينوم البشرى، لنقارنهما القاعدة الواحدة بالأخرى. وعندما نصل إلى أن نفصل أوجه الاختلاف بــين الاثنــين (بالطريقــة المتنورة نفسها في علم الأجنة كما سبق استخدامها) فإن هذا ينبغي أن ينتج عنه وصف عام تقريبي لما يكونه الاسترالو بيثيكوس، وهو الجنس الذي أصبحت "حفرية لوسى "(*) هي الأيقونة التي تمثله. وبحلول الوقت الذي نستكمل فيه "مشروع جينوم لوسى" ينبغي أن يكون علم الأجنة عندها قد تقدم إلى مستوى يمكننا معه أن نولج الجينوم الذي أعدنا إنشاءه داخل بويضة بشرية لنغرزها في رحم امرأة، فتولد لوسى جديدة في ضياء يومنا هذا. ولا ريب أن هذا سوف ينشأ عنه أمور تثير القلق أخلاقيا.

وعلى الرغم من اهتمامى بأن يكون الفرد من الأسترالو بيثيكوس الذى سيعاد إنشاؤه فردا سعيدا (فهذا أمر فيه على الأقل قضية أخلاقية لها تماسكها، بما يختلف عن أوجه القلق الحمقاء من أن الإنسان ربما يحاول أن يلعب دور الخالق)، إلا أنى أستطيع أن أرى أن هناك فوائد أخلاقية إيجابية، وكذلك أيضا فوائد علمية

^(*) حفرية لوسى: حفرية أنثى إنسان بدائى (هومينيد) من جنس الأستر الوبيثيكوس عثر عليها فى شرق أفريقيا، واعتبرت عند اكتشافها من أقدم حفريات الهومينيد. إلا أنه قد عثر مؤخرا على حفرية هومينيد أخرى تعد هى الأقدم وأسمها "ساحيلانثروبس تشادنسز نسبة إلى ساحل أفريقيا وتشاد. (المترجم)

تتبثق عن هذه التجربة. نحن حاليا نفلت بما لدينا من نزعة تعصب فظيعة لنوعنا، بسبب أن التوسطيات التطورية بيننا وبين الشمبانزى قد أنقرضت كلها. وقد بينت فيما أسهمت به في "مشروع القرد الأعلى العظيم" أن ما يوجد من احتمال عارض لهذا الانقراض ينبغى أن يكون كافيا لهدم الأحكام المطلقة التي تقيم حياة البشر بما يعلو فوق كل حياة أخرى (٢٠١). وكمثل، فإن عبارة "أنصار الحياة" فيما يدور من نزاع حول الإجهاض أو أبحاث خلايا الجذع (٩٠)، عبارة تعنى دائما أنصار الحياة "البشرية"، وذلك بدون أى سبب واضح يمكن إدراكه. وعندما توجد "لوسى" بيننا حية تتنفس فإن هذا سيغير إلى الأبد آراءنا الأخلاقية والسياسية التي ترضينا بتمحورها حول الإنسان. هل ينبغي أن نقر بلوسي كإنسان؟ ينبغي أن تكون سخافة هذا السؤال واضحة في حد ذاتها، تماما مثل سخافة ما كان يحدث في تلك المحاكم بجنوب أفريقيا التي كانت تحاول أن تقرر ما إذا كان أفراد معينون هم ممن ينبغي

بينما يكون علماء الأخلاقيات والأخلاقيون واللاهوتيون (أخشى أنه سيظل هناك وجود للاهوتيين في ٢٠٥٠) كلهم مشغولين بكربهم من "مـشروع لوســـى"، سنجد أن البيولوجيين يمكنهم، مع حصولهم على حصانة نسبية، أن يبدءوا في تنفيذ شيء هو حتى أكثر طموحا: وهو "مشروع الديناصور". ولعلهم ســيتمكنون مــن تنفيذه بأن يقوموا من بين أشياء أخرى بمساعدة الطيور على أن تكون لها أســنان، الأمر الذي لم تفعله هذه الطيور طيلة ٢٠ مليون سنة.

تنحدر الطيور الحديثة من الديناصورات (أو أنها على الأقل تنحدر من أسلاف كان سيسعدنا الآن أن نسميها بالديناصورات لو أنها فحسب قد انقرضت

^(*) خلايا الجذع نوع من خلايا غير متمايزة لها القدرة على التحول إلى خلايا متمايزة متخصصة كخلايا الدم أو خلايا القلب... الخ، ويجرى البحث حاليا في محاولات لاستزراع الأنسبجة المختلفة منها لاستخدامها في العلاج لتحل محل الأنسجة المريضة. (المترجم)

مثلما ينبغى للديناصورات عندما تكون على خلق). إذا توصلنا لتفسير محنك عسن نشأة وتطور جينومات الطيور الحديثة وجينومات ما بقى موجودا من زواحف الحياة العتيقة مثل التماسيح، فإن هذا قد يجعلنا قادرين بحلول ٢٠٥٠ على إعدة إنشاء جينوم عام للديناصور. ولعله مما يشجع على ذلك بالفعل أننا من الممكن تجريبيا أن نحث منقار الفروج لينمى براعم أسنان (وأن نحث الثعابين لتنمى أرجلا)، الأمر الذي يدل على أن هناك مهارات وراثية عتيقة مازلت تتخلف متسكعة. وإذا نجح "مشروع جينوم الديناصور" فربما نتمكن بعدها من غرز الجينوم في بيضة نعامة لتفقس سحلية رهيبة تتنفس حية. وعلى الرغم من الحديقة الجوراسية، إلا أن الأمر الوحيد الذي يزعجني هو أنه ليس من المرجح لى أني سامد أعيش طويلا بما يكفى لرؤية هذه السحلية. كما أنه ليس من المرجح لى أني سامد ذراعي القصير إلى ذراع لوسى الجديدة الطويل لأصافحها يدا بيد بأعين دامعة.



الفصل الثالث إصابة العقل بالعدوى

ظللت زمنا طويلا أحس بالانجذاب أكاديميا، والنفور بشريا، من فكرة أن المعلومات الناسخة لذاتها تقفز بواسطة العدوى من عقل للآخر بمثل (ما نعرف الآن بأنه) العدوى بفيروسات الكمبيوتر. وسواء استخدمنا أو لم نستخدم اسم "الميمات" لهذه الفيروسات العقلية، سنجد أن من اللازم أن تؤخذ هذه النظرية جديا. وإذا رفضناها فلابد من أن يكون رفضها لأسباب قوية. سوزان بلاكمور هي أحد الأفراد الذين أخذوا النظرية مأخذا جديا جدا، وذلك في كتابها الرائع "ماكينة الميم". أول مقال لي في هذا الجزء "السفن الشراعية الصينية والهمسات الصينية" (٣، ١) هو نسخة موجزة من كلمتي لتصدير كتابها. وقد انتهزت الفرصة لأجدد تفكيري عن الميمات، وانتهيت من ذلك إلى أن أفند ما طُرح من أني قد فتر حماسي على كلمات تصديري لأي كتاب آخر، فُحذفت منه تلك الأجزاء التي تختص بالذات على على كلمات تصديري لأي كتاب آخر، فُحذفت منه تلك الأجزاء التي تختص بالذات تأبيدي لها) ولكن سبب ذلك أني لم أعد بعد أؤيد ما فيها (فأنا مازلت على مجموعة مقالات كهذه.

ظل فى اعتقادى دائما منذ ١٩٧٦ وما بعدها أن التراث العقائدى يعطى أفضل الأمثلة للميمات أو مركبات الميمات (أو المركميمات). وقد عملت فى مقالى "فيروسات العقل" (٣، ٢) على توضيح موضوع تأثير التراث العقائدى فى العقل مع القياس بالتمثيل بفيروسات الكمبيوتر. وقد ظهر هذا الموضوع أولا فى كتاب

محرر عن أنواع من الاستجابة لتفكير دانييل دينيت، وهو فيلسوف علىم يحبه العلماء لأنه يبذل اهتماما بقراءة العلم. واختيارى لهذا الموضوع فيه إقرار بتطوير دينيت الخصب لمفهوم الميم في كتابيه "تفسير الوعى" و "فكرة داروين الخطرة" (٣٠٠).

وصف التراث العقائدى بأنه فيروسات العقل يفسر أحيانا بأنه نوع مسن الاستهانة أو حتى من العداء. والحقيقة أنه يجمع بين الاثنين. وكثيرا ما سئلت عن السبب في عدائي البالغ للتعصب "المنظم" للتراث العقائدى. وأول إجابة لي هي أني أيضا لا أعد بالضبط محبا للتعصب غير المنظم لهذا التراث. وإنما أنا كمحب للحقيقة ينتابني الشك أمام التمسك بقوة بأفكار التراث العقائدي التي لا يدعمها أي برهان: كالغيلان وأحادى القرن(*) ومسخ البشر لذئاب، وأي من تلك المجموعات التي لا حصر لها من الاعتقاد بأمور يمكن تصورها ولا يمكن دحضها، الأمر الذي يلخصه تشبيه ذكره برتراند راسل بوجود مفترض لإبريق صيني للشاى يدور في فلك حول الشمس (انظر مقال "الالتقاء العظيم"). السبب في أن التعصب المنظم شاى برتراند راسل، لها سلطان وتأثير قويان، ومعفاة من أي التزام، وتُمرر منهجيا إلى أطفال في سن أصغر من أن يدافعوا عن أنفسهم (**). ينبغي ألا يُجبر الأطفال على تمضية سنوات تكوينهم وهم يستظهرون كتابات خرقاء عن أباريق الشاى. ومدارس الجماعات المتعصبة التي تتلقي إعانات حكومية لا تستثني مسن تعاليمها الأطفال اللذين يفضل والدوهم الشكل الخطأ لإبريق الشاي، وينبغي على

^(*) أحادى القرن مخلوق خرافي له جسم فرس وذيل أسد وقرن وحيد وسط جبهته. (المترجم)

^(**)انظر مقال "فيروسات العقل " وكذلك "محاضرة العفو" الرائعة لنيكولاس همفرى و عنوانها "ماذا سنقول لأطفالنا"؟ وقد نشرت أصلا في كتاب و. ويليامز (المحرر)، وعنوانه "القيم العلمية: محاضرات العفوت بأوكسفورد ١٩٩٧ (بولدر، مطبعة وستفيو، ١٩٩٩) وأعيد طبعها الآن في مجموعة مقالات لهمفرى بكتاب عنوانه "جمد من صنع العقل"، أوكسفورد، مطبعة جامعة أوكسفورد، ٢٠٠٢).

من يعتقدون في تعصب بإبريق الشاى ألا يرجموا من لا يعتقدون به، أو هراطقت الوالم المجدفين به. وينبغى ألا تحذر الأمهات أبناءهن من الزواج من البنات الخوارج اللاتي لا يؤمن أباؤهن بإبريق الشاى. وإذا كان بعض الأفراد يضعون اللبن أولا في فنجانهم فينبغى ألا يضربوا على الركب كل من يضعون الشاى أولا.

يدور باقى هذا الجزء حول التعصب للتراث العقائدى، وليس ذلك بوجه خاص مع القياس بالتمثيل بالفيروسات، وإن كان هذا الأمر يخطر دائما فى ذهنى كلما نظرت أمر هذا التعصب (*). مقال "الالثقاء العظيم" (٣،٣) يناقش ويرفض زعما يوجد فى صرعة سائدة بأن العلم والتراث العقائدى بعد أن كانا قد انجرف متباعدين، أخذا الآن يلتقيان ثانية معا. أما مقال "دوللى ورءوس الكهنوت "(٣، ٤) فينتقد النزعة الموجودة فى مجتمعات لبرالية محترمة، وخاصة فى وسائل إعلامنا، بأن تضمن للمتحدثين باسم جماعات لاهوتية متعصبة منبرا متميزا للحديث واحتراما مبالغا فيه يتجاوز ما يستحقونه كأفراد. وهذه شكوى عامة، إلا أن ما حفزنى بالذات على كتابة هذا المقال، هو دوللى النعجة الكاريزمية، وبالطبع فإن أيا من اللاهوتيين لهم الحق مثل أى أشخاص آخرين فى أن يكون لهم رأيهم فى هذه الأمور. إلا أن ما أعترض عليه هو ما يُفترض بطريقة أوتوماتيكية جازمة من أن هذه الآراء ينبغى أن تتخذ مسارا ينفذ لانتباهنا لمجرد أن لها مصدر من التراث العقائدي.

يتواصل هجومى على هذا الاحترام الأوتوماتيكى فى مقالى التالى "حان وقت المجابهة" (٣، ٥). وقد كتبته عقب ما وقع مباشرة من أحداث تعصب وحشية

^(*) هذا لا يدل على أن النظرية الفيروسية في حد ذاتها كافية لتفسير ظاهرة التعصب للتراث العقائدي. هناك كتابان عميقا الفكر قد اتخذا طريقة تناول بيولوجية أو فصية لهذه المسألة وهما كتاب روبرت هند، "السبب في بقاء الآلهة" (لندن، روتلدج، ١٩٩٩) وكتاب باسكال بوير، "تفسير التراث العقائدي" (لندن، هينمان، ٢٠٠١).

ارتكبت في نيويورك في ١١ سبتمبر ٢٠٠١، وقد اصطبع مقالى هذا بنعمة أكثر عنفا مما اتخذه عادة. ولو كان لى أن أعيد كتابته الآن، لكان مما يحتمل أنى لا بد سأقلل ما فيه من عنف، إلا أن ذلك كان وقتا غير معتاد، تحدث الناس فيه بحمية غير معتادة، وأنا أقر بأنى لم أكن استثناءا لذلك.

السفن الشراعية الصينية والهمسات الصينية من تصدير لكتاب "ماكينة اليم" لسوزان بلاكمور

كنت وأنا طالب جامعى أثرثر مع صديق ونحن فى طابور الغذاء بالكلية. وأخذ ينظر إلى نظرة يتزايد ما فيها من تفحص لى يبعث على تسليته، ثم ما لبت أن سألنى: هل كنت فى التو مع بيتر برونيت؟ كنت حقا كما قال، ولكنى لم أستطع أن أخمن كيف عرف ذلك. كان بيتر برونيت مدرسنا الذى يشرف علينا ونحبه أبلغ حب، وكنت قد أتيت فى عجل بعد محاضرة خاصة معه لمدة ساعة. وقال صديقى ضاحكا، "هذا ما ظننته. إنك تتكلم مثله تماما؟ وصوتك يشبه بالضبط صوته". هكذا كنت، ولو لزمن وجيز، قد "ورثت" نبرات وأساليب كلام مدرس مثير للإعجاب، نفتقده الأن كل الافتقاد.

بعد ذلك بسنوات أصبحت أنا نفسى مدرسا مشرفا، وكنت أدرس لشابة تتخذ عادة غريبة. فعندما يسألها أحدهم سؤالا يتطلب تفكيرا عميقا، تزر عينيها لتغلقهما بإحكام، وتدفع رأسها لأسفل إلى صدرها ثم تتجمد هكذا لما يصل إلى نصف دقيقة قبل أن تنظر لأعلى، فاتحة عينيها، ثم تجيب عن السؤال بطلاقة وذكاء. وجدت في هذا ما يسلى، وأخذت أقلد هذه الشابة لتسلية زملائي بعد الغذاء. وكان من بينهم فيلسوف مرموق من أوكسفورد. وما إن رأى محاكاتي للشابة حتى قال في التو:

"هذه طريقة ويتجنشتين! (*) هل يصدف أن يكون لقب هذه الشابة هو (كذا)؟" وقلت مندهشا إن هذا هو لقبها، وقال زميلي، "هذا ما ظننه. إن والدى هذه الشابة كلاهما من الأتباع المتحمسين لويتجنشتين". هكذا مُررت الإيماءات من هذا الفيلسوف العظيم عن طريق أحد الوالدين أو عن طريقهما معا لتصل إلى تلميذتي، وعلى الرغم من أن محاكاتي لها بعد ذلك كانت من باب المزاح، إلا أني أفترض أنسي يجب أن أعد نفسي أحد أفراد الجيل الرابع الذي يمرر هذه الإيماءات، ترى من يدري من أين حصل عليها ويتجنشتين؟

المحاكاة هي الطريقة التي يتعلم بها الطفل لغة معينة بدلا من بعص لغة أخرى. وهذا هو السبب في أن الناس يتحدثون بما يشبه والديهم أكثر مما يسشبه والدي الأفراد الآخرين. وهذا هو السبب في وجود اللهجات المحلية، والسبب في وجود لغات منفصلة على المدى الزمني الأطول. وهو السبب في أن التراث العقائدي يبقى موجودا عبر خطوط السلالة العائلية بدلا من أن يتم اختياره من جديد في كل جيل. هناك على الأقل قياس تمثيل ظاهرى بالتمرير الرأسي للجينات في منحدرة عبر الأجيال، وكذلك للتمرير الأفقى للجينات في الفيروسات. وبدون أن نعطى حكما مسبقا عن مسألة ما إذا كان هذا القياس بالتمثيل مثمرا، بل قبل أن نتحدث حتى في الأمر، سيكون من الأفضل لنا أن نجد اسما لذلك الكيان الذي قد يلعب دور الجين في تمرير الكلمات والأفكار والعقائد وأساليب السلوك والصرعات السائدة. ومنذ سكت كلمة "ميم" في ١٩٧٦، أخذت أعداد منز ايدة من الناس تتخذها كاسم للمثيل المفترض للجين.

يُعمل جامعو قواميس أوكسفورد الإنجليزية معيارا معقو لا ليقسرروا ما إذا كانت كلمة جديدة هي مما ينبغي إجازته لتُضمّن في القاموس. لابد من أن تكون الكلمة التي تطمح لذلك كلمة يشيع استخدامها دون حاجة إلى تعريفها ودون أن

^(*) ويتجنشنين: أحد كبار فلاسفة المنطق الوضعى. (المترجم)

يكون هناك إسناد لمصدر سكها. وعندما نسأل سؤالا بعد - ميماتي عن مدى انتشار كلمة "ميم"، سنجد أن هناك وسيلة وإن كانت أبعد من أن تكون وسيلة مثلي ولكنها مع ذلك وسيلة ملائمة لأخذ عينات من المستودع الميمي، وهي الوسيلة التي توفرها لنا شبكة "ويب العالمية". أجريت مسحا سريعا على ويب يوم كتابتي لهذا المقال، وتصادف أن كان ذلك في يوم ٢٨ أغسطس ١٩٩٨. ووجدت أن كلمة "ميم" قد ذكرت في ويب لما يقرب من نصف مليون مرة، على أن هذا رقم كبير بما يثير السخرية، ومن الواضح أنه يرجع للخلط بين الكلمة وبين مخصورات (*) شتى وكذلك بين الكلمة الفرنسية (même). أمـــا الــصيغة الوصــفية فـــى كلمــة "الميماتية" فإن لها دلالتها المقصورة عليها حقا، وقد بلغ العدد الذي ذكرت بــه ٥٠٤٢ مرة. وحتى أضع هذا العدد في المنظور الملائم، قمت بمقارنته مع البعض القليل مما سنك حديثًا من كلمات أو تعبيرات رائجة. فوجدت أن عبارة (خبير اللف spin doctor, ذكرت ١٤١٢ مرة، وعبارة (الإذهالية) ٣٩٠٥، و (الوثا دراما، ۲۸٤۸ (docudrama مرة، وعلم (الحياجتماعي: Sociobiology) ۲۸۶۸ مرة، و (نظرية الكوارث) ١٤٧٢ مرة، و (حافة الشواش: ٢٦٧٣ (edge of chaos مرة، و (الملهوف على: Vannbee) ، ٢٦٥ مرة، و (بوابة الزمام المنزلق: zippergate) ۱۷۵۲ مرة، و (رفيق فحل: studmuffin) ۷۷٦ مرة، و (مابعد البنيوية) ۷۷۷ مرة، و (المظهر الممتد: extended phenotype) ٥١٥ مرة، و (التغريبية: exaptation) ٣٠٧. وجدت أنه في أكثر من ٩٠ في المائة من الـ ٥٠٤٢ مرة التي ذكرت فيها "الميماتية "، لا يرد معها أي ذكر لمصدر الكلمة، الأمر الذي يطرح أنها فعلا تفيي بمعيار قاموس أوكسفورد للإنجليزية. ويحوى الآن قاموس أوكسفورد بالفعل التعريف التالى: ميم: "عنصر ثقافي ناسخ لذاته، ويمرر بواسطة المحاكاة ".

^(*) المخصورة كلمة أو اللية أى مؤلفة من الأحرف الأولى لكلمات أخرى، مثل مخصورة دنا: DNA. (المترجم)

يكشف المزيد من مسح شبكة الإنترنت عن موقع لمجموعة إخبارية لتبادل الحوار عن "أبعاد الميماتية"، وقد تلقى الموقع ما يزيد عن ١٢٠٠٠ رسالة خلال العام الماضى. وهناك مقالات على الخط تدور، من بين أشياء كثيرة أخرى، حول "الميم الجديد"، "الميم ومضاد الميم"، و "الميمات: منظومات لما بعد البيولوجيا"، والميمات والصحافة الغبية الساخرة"، و "الميمات وما بعد الميمات والسياسة"، و "تجميد الأجساد، والعقائد، والميمات"، و "الميمات الأنانية وتطور التعاون"، و "متابعة الميم". وهناك صفحات منفصلة في شبكة ويب عن "الميمانية"، و "ماسلة سي (C) المترابطة الميماتية"، و "منظرو الميم على الويب"، و "الميمات"، و "الميمانية"، و "ورشة أركوات الميم"، و "بعض المؤشرات مع مدخل وجيز الميمانية"، و "ورشة أركوات الميم"، و "بعض المؤشرات مع مدخل وجيز الميمانية"، و "فهرست الميمانية"، و "صفحة بستنة الميم". بل إن هناك حتى (عقيدة) جديدة (هي فيما "أعتقد" يقصد بها المرزاح) تسمى "كنيسة الفيروسات"، وهي عقيدة كاملة لها قائمتها الخاصة من الخطايا والفضائل، وقديسها الراعي (وهو سانت تشارلز داروين، الذي تم تطويبه "باعتبار أنه فيما يحتمل المهندس الميماني الأعظم تأثيرا في العصر الحديث")، وقد أزعجني أن اكتشف المهندس الميماني الأعظم تأثيرا في العصر الحديث")، وقد أزعجني أن اكتشف المهندس الميماني الأعظم تأثيرا في العصر الحديث")، وقد أزعجني أن اكتشف المهندس الميماني الأعظم تأثيرا في العصر الحديث")، وقد أزعجني أن اكتشف

تتنقل الميمات رأسيا منحدرة مع الأجيال، ولكنها تتنقل أيضا أفقيا مثل الفيروسات في أحد الأوبئة. والحقيقة أن الوبائيات الأفقية هي إلى حد كبير ما ندرسه عندما نقيس درجة انتشار كلمة مثل الميماتية والوثادراما عبر الإنترنت، تمدنا ألعاب طي الورق عند تلاميذ المدارس بأمثلة ملائمة بالذات لهذا الأمر. عندما كنت في حوالي التاسعة، علمني أبي أن أطوى ورقة مربعة لأصنع بثناياها سفينة شراعية صينية. وكان في ذلك إنجاز لعمل فني رائع بأطوار كأنها تقليد اصطناعي لعلم تنامي الأجنة، حيث يمر العمل من خلال سلسلة متميزة من الأطوار أنتوسطية، فهناك طوف له بدنان، وصوان له أبواب، وصورة داخل إطار. شم أخيرا السفينة الشراعية نفسها، سفينة جديرة تماما بأن نقلع في البحر أو على الأقل

في حوض الحمام، وقد اكتملت بما لها من عنبر عميق، وسطحين مبسوطين يعلو كل منهما شراع كبير في شكل مربع. والنقطة المهمة في هذه القصصة هي أني عندما عدت إلى المدرسة أصبت أصدقائي بالعدوى بهذه المهارة، وما لبثت أن انتشرت في أرجاء المدرسة بسرعة انتشار الحصبة وبما يماثل إلى حد كبير السياق الزمني نفسه للوباء. لا أعرف إن كان الوباء قد وثب في أعقاب ذلك إلى المدارس الأخرى (فالمدرسة الداخلية تعد بعض موقع خلفي راكد منعزل من مستودع الميمات). ولكني أعرف بالفعل أن أبي نفسه قد النقط أصلا ميم السفينة الشراعية الصينية في أثناء وباء مماثل تقريبا لذلك حدث في المدرسة نفسها قبل ذلك بخمس وعشرين سنة. انطلق الفيروس الأقدم بواسطة مشرفة المدرسة. وبعد رحيل المشرفة العجوز بزمن طويل، أعدت أنا إدخال ميمها إلى جماعة جديدة من صغار الصبية.

ليسمح لى القارىء قبل أن نغادر السفينة الشراعية الصينية، أن أستخدمها لأوضح نقطة واحدة أخرى. هناك اعتراض مأثور على القياس بالتمثيل بين الميم/الجين، وهو أن الميمات، إن كان لها أى وجود، يتم تمريرها بدرجة من الدقة أقل كثيرا من أن تصلح لأداء الدور المشابه للجين في أى عملية واقعية من الانتخاب الدارويني. وفيما يفترض، فإن الفارق بين الجينات ذات الأداء العالى الدقة والميمات المنخفضة الدقة، فارق يترتب على حقيقة أن الجينات رقمية، أما الميمات فليست كذلك. وأنا واثق من أن تفاصيل أسلوب سلوك ويتجنشتين كانت أبعد من أن تكون قد نسخت بأمانة عندما حاكيت أنا محاكاة تلميذتي لمحاكاة والديها لويتجنشتين. و لا شك أن شكل وتوقيت تلك اللازمة الحركية قد أصابه الطفر عبر الأجيال، كما يحدث في لعبة الطفولة المسماة "بالهمسات الصينية" (ويسميها الأمريكيون التليفون).

دعنا نفترض أننا جمعنا صفا من الأطفال. ثم عرضنا صورة على الطفل الأول، تكون مثلا صورة مركب شراعى صينى، ونطلب من الطفل رسمها. ثم

نعرض على طفل ثان الرسم وليس الصورة الأصلية، ونطلب منه أن يرسم منه رسمه الخاص به. ثم نعرض رسم الطفل الثانى على طفل ثالث، يرسمه ثانية، وتظل السلسلة تتواصل هكذا حتى الطفل العشرين، الذى يُكشف عن رسمه لكل فرد ويقارن بالصورة الأولى. نحن نعرف ما ستكونه نتيجة التجربة حتى لو لم ننفذها. سوف يكون الرسم العشرين جد مختلف عن الأول حتى إنه لا يمكن التعرف عليه. وفيما يُقترض، لو أننا وضعنا الرسومات أمامنا حسب ترتيبها، سنلاحظ وجود بعض مشابهة بين كل واحد منها وذلك الذى يسبقه أو يتبعه مباشرة، إلا أن معدل الطفر سيكون بدرجة عالية بحيث يهدم بعد أجبال معدودة كل أثر من مشابهة. سيبدو للعيان وجود نزعة ظاهرة ونحن نتحرك من أحد طرفى سلسلة الرسوم إلى الطرف الآخر، واتجاه هذه النزعة هو اتجاه للتحلل. تفهم علماء الوراثة التطورية منذ زمن طويل أن الانتخاب الطبيعي لا يمكن أن ينجح إلا إذا كان معدل الطفر منخفضا. والحقيقة أن المشكلة الأولى في التغلب على حاجز درجة الدقة قد وصفت منخفضا. والحقيقة أن المشكلة الأولى في التغلب على حاجز درجة الدقة قد وصفت بأنها المعضلة التي لا تحل عن أصل الحياة. تعتمد الداروينية على ارتفاع درجة الدقة في استنساخ كل جين. كيف يمكن للميم، وبما يبدو عليه من نقص كئيب في درجة الدقة في استنساخ كل جين. كيف يمكن للميم، وبما يبدو عليه من نقص كئيب في درجة الدقة، أن يقوم بدوره كشبه جين في أي عملية شبه داروينية؟

والحقيقة أن الأمر ليس كئيبا دائما كما نعتقد، كما أن درجة الدقة العالية ليست بالضرورة مرادفة فقط للرقمية. هيا نفترض أننا عدنا ثانية للعبة الهمسات الصينية، ولكن اللعبة في هذه المرة سيكون فيها اختلاف حاسم. بدلا من أن نطلب من أول طفل أن ينسخ رسما لسفينة صينية، سوف نعلمه بواسطة بيان عملي أن يصنع نموذجا للسفينة بطريقة طي الورق. وعندما يتقن الطفل هذه المهارة ويصنع السفينة الخاصة به، يطلب من هذا الطفل الأول أن يتحول إلى الطفل الثاني ليعلمه طريقة صنع السفينة. وهكذا تُمرر هذه المهارة عبر الصف حتى الطفل العسرين. ماذا ستكون نتيجة هذه التجربة؟ ما الذي سينتجه الطفل العسرون، وما الذي سندي سنلحظه عندما نضع على الأرض المحاولات العشرين حسب ترتيبها؟ أنا لم أنف ذ

هذه التجربة ولكنى سأتنبأ في ثقة بالنبوءة التالية، مفترضا أننا نفذنا التجربة مسرات كثيرة على مجموعات مختلفة كل منها من عشرين طفلا. سنجد في العديد من التجارب أن أحد الأطفال في مكان ما من الصف قد نسى بعض خطوة مهمة من المهارة التي علمها له الطفل السابق في الترتيب، وهكذا فإن صف منتجات المظهر (phenotype) سيعانى من طفرة مفاجئة سيحدث بعدها فيما يفترض أن هذه الطفرة ستظل تُنسخ حتى نهاية الصف، أو حتى يُرتكب خطأ متميز آخر. وستكون النتيجة النهائية لهذه الصفوف الطافرة نماذج لا تحمل أى مشابهة على الاطلق للسفينة الشراعية الصينية. على أننا سنجد في عدد له قدره من هذه التجارب أن المهارة السالفة ستظل تمرر على وجه صحيح بطول السصف كله، وأن السسفينة العشرين ستكون في المتوسط ليست بأسوأ أو بأفضل من السفينة الأولى. إذا وضعنا أمامنا بعدها السفن العشرين حسب ترتيبها، سيكون بعضها أكثر إتقانا من الأخرى، إلا أن السفن غير المتقنة أو المعيبة لا يتواصل نسخها على طول الخط. وإذا كان الطفل الخامس طفلا ربكا قليل الحيلة، فسوف يصنع سفينة فيها تخبط أو السمترية خرقاء، على أن أخطاءه الكمية سوف تصحح إذا حدث وكان الطفل السادس أكثر حذقا. ولن تظهر السفن العشرون تدهورا متزايدا بالطريقة التي يظهر بها ذلك دون ريب في الرسومات العشرين لأول تجربة لنا.

لماذا؟ ما هو الفارق الحاسم بين هذين النوعين من التجارب؟ الفارق هو التالى: التوارث فى تجربة الرسم يحدث بأسلوب لا ماركى (أسلوب تسميه سوزان بلاكمور "نسخ المنتج"). أما تجربة طى الورق فالتوارث فيها يحدث بأسلوب وايزمانى (تسميه بلاكمور "نسخ التعليمات"). فى تجربة الرسم يكون المظهر فى كل جيل هو أيضا التركيب الوراثى، وهو ما يمرر إلى الجيل التالى. أما فى تجربة طى الورق فإن ما يمرر إلى الجيل التالى ليس مظهر الورقة وإنما هو مجموعة التعليمات لصنعها. وينتج عن العيوب فى "تنفيذ" هذه التعليمات سفنا معيبة (فى المظهر) إلا أنها لا تمرر إلى أجيال المستقبل: فهى غير ميماتية. هاك أول خمس

تعليمات من تعليمات الصف الميمى الوايزماني لصنع سفينة صينية شراعية:

- ١- خذ صفحة ورقة مربعة واثن أركانها الأربعة كلها تجاه منتصفها بالضبط.
 - ٢- خذ المربع المختزل الذي تشكل هكذا واطو جانبا منه إلى المنتصف.
 - ٣- اطو الجانب المقابل إلى المنتصف على نحو سمترى.
- ٤- خذ المستطيل الذي تشكل هكذا، وبالطريقة نفسها اطو طرفيه إلى
 المنتصف.
- خذ المربع الصغير الذي تشكل هكذا واطوه للخلف، بحيث يكون ذلك بالضبط بطول الخط المستقيم الذي تتلاقى عنده الطيتان الأخيرتان.

... وهلم جرا، بما يصل إلى ٣٠,١٢٠ تعليمة من هذا النوع. هذه التعليمات، وإن كنت لا أود أن أسميها بأنها رقمية، إلا أنها بالإمكان لها درجة دقة عالية جدا، تماما كما لو كانت رقمية. وسبب ذلك أنها كلها ترجع إلى مهام من نوع جُعل مثاليا، كأن تكون المهمة هي "أطو الأركان الأربعة تجاه المنتصف بالضبط". وإذا حدث وكانت الورقة غير مربعة بالضبط، أو أن طفلا طوى الورقة طيا أخرق بحيث يحدث مثلا أن الركن الأول يتجاوز المنتصف في حين أن الركن الرابع لا يصل إليه، سنجد عندها أن السفينة الناتجة غير متسقة. إلا أن الطفل الثاني في للصف لن ينسخ الخطأ، لأنه سيفترض أن معلمه "يقصد" أن تُطوى الأركان الأربعة كلها إلى المنتصف بالضبط من مربع سليم. فالتعليمات فيها نزعة تطبيع ذاتية.

يتم تمرير التعليمات بكفاءة أكبر إذا تم دعمها لفظيا، إلا أنها يمكن تمريرها بواسطة البيان العملى وحده، ويستطيع الطفل الياباني أن يعلم طفلا إنجليزيا، مع أن أيا منهما لا يعرف كلمة من لغة الآخر، ويستطيع معلم نجارة ياباني، أن ينقل مهاراته بالطريقة نفسها إلى صبيه الإنجليزي الذي لا يعرف بدوره إلا لغته الخاصة. ولن ينسخ الصبى الأخطاء الواضحة. وإذا حدث وضرب المعلم إبهامه

بالمطرقة، فسوف يخمن الصبى تخمينا صحيحا، حتى وإن كان لا يفهم اليابانية التى تقول "كذا وكذا!"، أن ما يعنيه المعلم هو أن يضرب على المسمار. ولن يصنع الصبى نسخة لاماركية بالتفاصيل الدقيقة لكل ضربة مطرقة، وإنما سينسخ بدلا من ذلك التعليمة المخمنة: ادفع المسمار للداخل بضربات من مطرقت ك بالعدد السذى يتطلبه ذراعك للتوصل إلى النتيجة النهائية المثلى نفسها التى توصل لها المعلم بذراعه – أن يكون رأس المسمار مستويا مع سطح الخشب.

أعتقد أن هذه الاعتبارات تقلل إلى حد كبير، وربما تزيل تماما الاعتراض القائل إن الميمات تُنسخ بدرجة غير كافية من الدقة عندما تقارن بالجينات، وبالنسبة لى فأنا أرى أن التوارث شبه الجينى للغة وتقاليد العقيدة والتراث، يعلمنا الدرس نفسه. هناك اعتراض آخر بأننا لا نعرف مما تتكون الميمات وأين يكون مستقرها. الميمات لم تجد لنفسها بعد عالمين مثل واطسون وكريك؛ بل إنها حتى ينقصها مثيل مندل. وفي حين أن الجينات توجد في مواقع محددة بدقة على الكروموسومات، فإن الميمات فيما يفترض توجد في الأمخاخ، وما يوجد لدينا من فرص لرؤية واحد منها أقل حتى من فرص رؤية أحد الجينات (وإن كان جوان ديليوس عالم البيولوجيا العصبية قد صنع صورة لتخمينه لما قد يبدو عليه أحد الميمات عند العشائر السكانية الميمات أنها من مظهر. و "مظهر" ميم السفينة الصينية الشراعية مصنوع من ورق. وباستثناء "المظاهر الممتدة" مثل سدود القندس وبيوت يرقات ذبابة الغرل، فإن مظاهر الجينات تكون طبيعيا أجزاء من الأجساد الحية. ونادرا ما تكون مظاهر الميمات هكذا.

ولكن هذا يمكن أن يحدث. هيا نعود ثانية إلى مدرستى، فلو زارها عالم وراثة مريخى فى أثناء أداء طقوس الحمام البارد الصباحى. فإنه بالا تردد سيشخص ما يراه على أنه نوع "واضح" من تعدد الأشكال وراثيا. سيجد أن حوالى خمسين فى المائة من الصبية مختونين بينما الخمسين فى المائة الآخرين ليسوا

مختونين. وفيما يعرض فإن الصبية أنفسهم كانوا على درجة كبيرة من النتبه لهذا التعدد في الأشكال وكنا نصنف أنفسنا إلى فريقى الحرب الأهلية أيام الملك تشارلز الأول، أي إلى أنصار البرلمان إزاء أنصار الملك (قرأت مؤخرا عن مدرسة أخرى ينظم الصبية فيها أنفسهم إلى فريقى كرة قدم حسب التخطيط نفسه). وهذا بالطبع ليس تعدد أشكال وراثيًا ولكنه ميماتى. على أنه عندما يخطئ رجل المريخ في تشخيصه فإن هذا أمر مفهوم تماما؛ فهذا النوع من الفجوات التشكلية هو من النوع نفسه بالضبط الذي يتوقع المرء طبيعيا أن يجد أنه ناتج عن الجينات.

وقتذاك كان الختان في إنجلترا نزوة طبية رائجة، وربما كان تعدد الأسكال في مدرستي بين أنصار البرلمان وفرسان الملك يدين إلى التمرير الرأسي بدرجة أقل مما يدين به للصراعات الرائجة التي تختلف بين شتى المستشفيات التي ولدنا بها - فهذا مرة أخرى تمرير ميماتي أفقى. إلا أن الختان ظل خلال معظم التاريخ يُمرر رأسيا كشارة انتساب لتراث عقائدي (وأبادر هنا فأوضح أنها شارة للتراث العقائدي (للوالدين)، ذلك أن الطفل التعس يكون طبيعيا أصغر من أن يدرك ما له من فكر عقائدي). عندما يكون الختان مؤسسا على التراث العقائدي (عادة "ختان" البنات الهمجية يكون لها دائما هذه الأسس)، فإن طريقة التمرير هنا تتبع نمطا رأسيا، بما يشابه جدا التمرير الوراثي الحقيقي، وكثيرا ما يستمر هذا التمرير لأجيال كثيرة. وسيكون على عالم وراثتنا المريخي أن يجرى أبحاثا شاقة تماما حتى يكتشف أنه ليس هناك جينات تقوم بدور في تكوين مظهر أنصار البرلمان.

سوف تجحظ أيضا أعين عالم الوراثة المريخي بارزة للخارج (إذا افترضنا أنها أصلا لم تكن جاحظة) عندما يتأمل هذا العالم بعض طرز الملابس وتصفيف الشعر وما لها من أنماط توارث. فيظهر أصحاب مظهر قلنسوة الرأس السوداء نزعة ملحوظة لتمرير ذلك رأسيا من الأب إلى الابن (أولا لعل التمرير يكون من جد من ناحية الأم إلى حفيده)، كما أن هناك ارتباط واضح بالمظهر الأكثر ندرة لأصحاب السوالف المضفورة كذيل الخنزير. وهناك أنواع مظهر سلوكية مثل ثنى

الركبة أمام الصلبان، وهذه المظاهر السلوكية تورث أيضا بنمط رأسى وهى على صلة من عدم انزان شديد بالنسبة لأنواع المظهر السابق ذكرها، بمثل ما يكون الأمر عليه بالنسبة لمظهر وجود نقطة حمراء على الجبهة، والارتباط بمجموعة ذوى الأردية الزعفرانية/ الرءوس الحليقة.

يتم على نحو دقيق نسخ الجينات وتمريرها من جسد للآخر، ولكن بعسضها يُمرر بتكرار أكثر من الأخرى وبالتالي فإنها حسب التعريف أكثر نجاحا. وهذا انتخاب طبيعي، وهو الذي يفسر معظم ما يكون مثيرا للاهتمام ورائعا في الحياة. ولكن هل هناك انتخاب طبيعي مشابه لذلك مؤسس على الميم؟ ربما نـستطيع أن نستخدم شبكة الانترنت ثانية للاستقصاء عن وجود انتخاب طبيعي بين الميمات؟ وكما تصادف، فقد حدث في حوالي الوقت الذي سُكت فيه كلمة ميم (أو في الحقيقة في زمن بعدها بقليل) أن طرح مرادف منافس هـو "الثقافجين: Culturgen"(٧٦). وحاليا ورد ذكر الثقافجين عشرين مرة على شبكة ويب العالمية بالمقارنة مع ٥٠٤٢ للميم. وبالإضافة، نجد أنه في سبع عشرة مرة من هذه المرات العشرين يرد ذكر مصدر الكلمة، بما يخالف معايير قاموس أوكسفورد. ربما لا يكون من باب الخيال المبالغ فيه أن نتصور وجود صراع دارويني بين الميماويين (أو الثقافجيين)، ولن يكون من السخف تماما أن نتساءل عن السبب في أن أحدهما نجح أكثر جدا من الآخر. ولعل سبب ذلك أن كلمة ميم أحادية المقطع بما يماثل كلمة جبن، وبالتالي فإن هذا يسترسل إلى صياغات فرعية شبه جينية مثل: مستودع الميمات (٣٥٢)، والتركيب الميمي (٥٨)، وعالم الميمات (١٦٣)، وشبه ميموى (٢٨)، وميم ارتجاعي (١٤)، وميماويات السكان (٤١)، والمركب الميمي (٤٩٤). والهندسة الميمية (٣٠٢)، وما بعد الميم (٧١)، وكلها موضوعة في قائمة "المعجم الميماوي" على شبكة ويب العالمية (الأرقام بين القوسين تحصى المرات التسي ذكرت فيها كل كلمة في شبكة ويب العالمية في اليوم الذي أخذت فيه عيناتي). ستكون الكلمات المرادفة لذلك التي تتأسس على كلمة "الثقافجين" أقل سهولة. أو لعل نجاح الميم إزاء الثقافجين هو فحسب من البداية شأن من صدفة غير داروينية

- أو انجراف ميمى (٨٥)- تبعها تأثير دعم ذاتى من تغذية مرتدة إيجابية ("لأن كل من له يُعطى فيزداد، ومن ليس له فالذي عنده يؤخذ" - متى ٢٥: ٢٩).

ذكرت اعتراضين مأثورين على فكرة الميم وهما: أن الميمات ليس لديها الدقة الكافية في أداء النسخ، وأن لا أحد يعرف حقا ما يكونه الميم فيزيقيا. وهناك اعتراض ثالث يدور حول السؤال المزعج عما يصل إليه حجم الوحدة التي تستحق اسم الميم. هل تكون الكنيسة الكاثولوكية الرومانية بأسرها ميما واحدا، أو أنه ينبغي أن نستخدم الكلمة لوحدة من عنصر مكون واحد مثل فكرة تقدمة البخور في الشعائر أو تحول الخمر إلى دم؟ أو أنها تستخدم في شيء بين بين؟ سنجد الإجابة عن ذلك في مفهوم المركب الميم أو "المركميم".

الميمات مثل الجينات يتم انتخابها من بين خلفية من ميمات أخرى في المستودع الميمى. ونتيجة ذلك أن نجد مجموعة تتكون من ميمات تتوافق فيما بينها و مركبات ميمية أو مركميمات تتكيف معا – وتتعايش معا في الأمخاخ الفردية. ولا يكون السبب في ذلك أن الانتخاب قد اختارها كمجموعة، وإنما سبب ذلك هو أن كل عضو منفصل من المجموعة ينزع لأن يكون مفضلا عندما يحدث أن نكون بيئته تحت سيطرة الأخرين. ويمكننا أن نوضح نقطة مماثلة لذلك بالصبط فيما يتعلق بالانتخاب الوراثي. فكل جين موجود في المستودع الجيني يكون جزءا من الخلفية البيئية التي يحدث إزاءها الانتخاب الطبيعي للجينات الأخرى، وبالتالي فما من عجب من أن الانتخاب الطبيعي يفضل الجينات التي "تتعاون" في بناء تلك مع المركبات الجينية المتكيفة معا، سنجد أن الميمات التي يتم انتخابها إزاء الخلفية التي تشكلها كل منها للأخرى، هي التي سوف "تتعاون" في مركميمات ذات تداعم متبادل – تداعم في الداخل من المركميم، ولكنها معادية للمركميمات المنافسة. لعل التراث العقائدي هو أفضل مثل مقنع للمركميمات، ولكنه ليس بأي حال المثل الوحيد.

أحيانا يوجه إلى الاتهام بأنى غيرت موقفى من الميمات؛ وبأنى فقدت الحماس لها، وتراجعت عنها، وأصبح لى أفكار مغايرة، والحقيقة أن أفكارى الأولى كانت أكثر تواضعا مما قد يرغب فيه بعض علماء الميماتية، فبالنسبة لى كانت المهمة الأصلية للميم مهمة سلبية، وقد طرحت الكلمة فى نهاية كتاب كان سيبدو من غيرها وكأنه قد كُرس بالكلية لتمجيد الجين الأنانى باعتبار أنه كل كيان التطور وغاية التطور، الوحدة الأساسية للانتخاب، الكيان الموجود فى طبقات تراتب الحياة والذى يمكن القول بأن كل التكيفات تستفيد منه.

وكان هناك خطر من أن قرائى قد يسيئون فهم الرسالة على أنها تدور "بالضرورة" حول الجينات باعتبارها جزيئات لدنا. وعلى عكس ذلك فإن دنا وُجد عرضا. فالوحدة الحقيقية للانتخاب الطبيعى هى أى نوع من "أداة نسخ"، أى وحدة تصنع بها النسخ، مع أخطاء عارضة، ومع بعض تأثر أو تحكم فى احتمالات تناسخها الخاصة بها. وإذا كانت الداروينية الجديدة تعين الانتخاب الطبيعى الوراثي على أنه القوة الدافعة للتطور فوق كوكبنا، فإن هذا الانتخاب الطبيعى الوراثي ليس الاحالة خاصة من عملية أكثر شمولا توصلت إلى أن أطلق عليها اسم "الداروينية الكونية". ولعله سيكون علينا أن نذهب إلى كواكب أخرى من أجل أن نكتشف أمثلة أخرى. ولكن ربما لا يكون علينا أن نذهب بعيدا إلى هذا المدى. هل يمكن أن يكون هناك وجود لنوع جديد من ناسخ دارويني حتى يتقرس الآن في وجوهنا؟ ويكون هذا هو الموضع الذي وفد لنا الميم فيه.

ينبغى إذن أن أكون راضيا إذا كان الميم قد أدى هكذا مهمته، وهى أن يقنع قرائى ببساطة بأن الجين هو حالة خاصة ليس إلا: أى أن دوره في مسسرحية الداروينية الكونية يمكن أن يقوم به أى كيان في الكون يفى بتعريف الناسخ. الهدف الإرشادى الأصلى من الميم كان هدفا سلبيا بفرض تقليص الجين الأناني للحجم المناسب. وقد انتابني بعض ذعر قليل من عدد قرائي الذين أخذوا الميم مأخذا أكثر

إيجابية، أى باعتباره نظرية عن الثقافة البشرية لها وجودها بذاتها - وهؤلاء القراء إما انتقدوا النظرية (انتقادا غير منصف إذا اعتبرنا هدفى الأصلى المتواضع) أو أنهم انطلقوا بها إلى مدى تجاوز كثيرا حدود ما كنت أعتقد وقتها أنه أمر له ما يبرره. هذا هو السبب في أنى بدوت وكأنى غيرت موقفى.

على أنى ظللت دائما صريحا فيما يتعلق باحتمال أن الميم قد يتطور أمره ذات يوم ليصبح على النحو الملائم فرضا نظريا للعقل البشرى، ولم أكن أدرك مدى الطموح فيما قد يصل له هذا الموضوع في النهاية. وكم يسعدني أن هناك أخرين قد أخذوا على عائقهم هذه المهمة. (*)

^(*) هناك بالإضافة إلى كتاب سوزان بلاكمور "ماكينة الميم"، كتب أخرى استخدمت بعمق فكرة الميم، منها كتاب ر. برودى "قيروس العقل: العلم الجديد للميم" (سياتل، مطبعة انتجرال، ١٩٩٦) (يجب ألا يخلط بين هذا الكتاب وبين مقالى "التالى" الذى نشر قبلها بثلاث سنوات)؛ وكتاب أ. لنش، "عدوى الفكر: كيف ينتشر الاعتقاد خلال المجتمع" (نيويورك، كتب بازيك، ١٩٩٨)، وكتاب ج. م. بالكين، "المبرمجات الثقافية" (نيوهافن، مطبعة جامعة بيل، ١٩٩٨)؛ وكتاب هـ. بلوم، "مبدأ لوسيفر" (سيدنى، آلن وأنوين، ١٩٩٥)؛ وكتاب كيفن الأنويورك، سيمون وشوستر، ٢٠٠٢)؛ وكتاب كيفن لا لاند وجيليان براون، "المعقول واللامعقول" (أوكسفورد، مطبعة جامعة أوكسفورد، ٢٠٠٢)؛ وكتاب ستيفن شينان، "الجينات، والميمات والتاريخ البشرى" (لندن، التيمز وهدسون، ٢٠٠٢)؛ احدى نقط التحول في مصير الميم هي عندما أقر به دانييل دينييت وطوره كحجر الزاوية في نظريته عن تطور العقل، خاصة في كتابيه "تفسير الوعى" (بوسطن، ليتل براون، ١٩٩١) و"فكرة دارويسن الخطرة" (نيويورك، سيمون وشوستر، ١٩٩٥).

فيروسات العقل(٧٧)

الملاذ الذي تعتمد كل الميمات على أنها ستصل إليه هو العقل البشرى، ولكن العقل البشرى هو ذاته نتاج مصنوع يتشكل عندما تعيد الميمات بناء المخ البشرى حتى تجعل منه مشوى أفضل للميمات. وتتعدل طرق المدخل والمخرج لتلائم الظروف المحلية، كما تتقوى بشتى الأجهزة الاصطناعية التي تدعم درجة دقة أداء النسخ والإطالة فيه: فتختلف العقول المحلية والصينية اختلافا دراميا عن العقول الفرنسية المحلية، وتختلف العقول المتعلمة عن العقول الجاهلة. أما ما توفره الميمات مقابل ذلك للكائن الحي الذي تثوى فيه فهو مالا يحصى من المزايا المختزنة مع بعض من خيول طروادة يُرمى بها للداخل كمعيار جيد...

دانييل دينيت(۸۸)

النسخ المتطابق - العلف

جلست طفلة جميلة بالقرب منى، طفلة فى السادسة من عمرها هى قرة عين أبيها، وهى تعتقد أن هناك وجود حقيقى لقاطرة توماس ذات القدرات الخيالية.

وهى تؤمن ببابا نويل، وطموحها عندما تكبر هو أن تكون جنية أسنان (*). وتومن هى وزملاؤها فى المدرسة بالكلام الرزين للبالغين الموقرين الدين يقولون إن جنيات الأسنان وبابا نويل موجودون حقا. فهذه الفتاة الصغيرة فى سن تصدق في كل ما نذكره لها. ولو أخبرناها عن ساحرات يبدلن الأمراء إلى ضادع، سوف تصدق ما نقول. ولو أخبرناها أن الأطفال السيئين سوف يُشوون فى النار، ستصبح أحلامها كوابيس. وقد اكتشفت حينها أن هذه البنت الحلوة السانجة التى تشق بالجميع، وعمرها ست سنوات لا غير، يتم إرسالها دون موافقة من أبيها لتحضر جلسات تعاليم أسبوعية عند راهبة من الكاثوليك الرومان. ماذا يُحتمل هكذا لهذه الطفلة؟

يشكل التطور الطفل البشرى بحيث يمتص هذا الطفل ثقافة أهله. ومسن أوضح الأمور أنه يتعلم أساسيات لغتهم فى مدة شهور. وسيكون هناك قاموس كبير من الكلمات التى تتحدث بها الفتاة، وموسوعة معلومات تتحدث عنها، وقواعد معقدة عن إعراب ودلالات الألفاظ لتنظيم الحديث، وهذا كله يُنقل من الأمخاخ الأكبر إلى مخها قبل أن تصل إلى نصف حجمها عند البلوغ. وعندما يكون المرء مبرمجا مسبقا لتشرب المعلومات المفيدة بسرعة عالية، يكون من الصعب أن نتوصل فى الوقت نفسه إلى أن نحجب عنه المعلومات الخبيثة أو المفسدة. وعندما يكون هناك عدد كبير هكذا من البايتات العقلية التى تُحمَّل ترحيليا(**)، وعدد كبير هكذا من الكودونات (***) العقلية التى يلزم أن تنسخ طبق الأصل، لن يكون عجيبا

^(*) جنية الأسنان جنية يُعتقد أنها تترك نقودا تحت وسادة الطفل عندما تنخلع له سنة لبنية. (المترجم)

^(**) التحميل الترحيلي في لغة الكمبيوتر هو ترحيل نسخة برنامج أو ملف من داخل الكمبيوتر أو ترحيل معلومات من قاعدة بعيدة أو كمبيوتر آخر خط اتصال. ويعنى هذا ترحيل الملف بالكامل بدلا من التفاعل ذهابا وإيابا في نمط حوارى. (المترجم)

^(***)الكودون أصلا تتابع من ثلاثة قواعد عضوية متعاقبة في رنا الرسول أخذ أصلا عن دنا النواة، وهو يشفر لأحد الأحماض الأمينية ليتكون في السيتوبلازم. وتُشبه الميمات هنا بالجينات وأن لها كودونات عقلية تشبه كودونات الخلية. (المترجم)

أن نجد أن أمخاخ الأطفال ساذجة، ومفتوحة لتقبل أى اقتراح تقريبا، وعرضة للتخريب، وفريسة سهلة للمجاذيب والروحانيين والراهبات. فالأطفال مثل مرضي نقص المناعة، معرضون على نطاق واسع للإصابة بحالات العدوى العقلية التي يمكن للبالغين نفضها بعيدا بسهولة.

يتضمن دنا أيضا شفرة طفيلية. تبرع ماكينات الخلية أقصى البراعة فى نسخ دنا. وحيثما يختص الأمر بدنا، فإنها تبدو متلهفة على نسخه، كتلهف الطفل على محاكاة لغة والديه. ويقترن بذلك أن دنا نفسه يبدو متلهفا على أن يُنسخ. فنواة الخلية هى الجنة لدنا، حيث يدور طنين نشط من ماكينات نسخ معقدة وسريعة ودقيقة.

لدى ماكينات الخلية ود بالغ تجاه نسخ دنا حتى أنه ليس من عجب أن تقوم الخلايا بدور العائل لطفيليات دنا، أى للفيروسات، والفيرويدات، والبلازميدات (*)، وغيرها من النفايا من رفاق السفر الوراثية. بل إن دنا الطفيلي يجعل نفسه مجدولا بلا درز على الكروموسومات نفسها. أما "الجينات القافزة" وفقرات "دنا الأناني" فإنها تقتطع نفسها أو تتسخ نفسها خارجة من الكروموسومات لتلصق نفسها في مكان آخر، وهناك الجينات الورمية المميتة التي يكاد يستحيل التمييز بينها وبين الجينات المشروعة حيث تجدل نفسها فيما بينها. وفيما يحتمل فإن الزمان التطوري يكون فيه حركة مرور متواصلة في اتجاه يذهب من الجينات القويمة إلى الجينات العائل هو ما يُتوقع منه من طريقة تمريره إلى أجيال يميز دنا الفيروسي عن دنا العائل هو ما يُتوقع منه من طريقة تمريره إلى أجيال المستقبل. فدنا "الشرعي" العائل هو فحسب دنا يتوق إلى أن يمر إلى الجيل التالي المستقبل. فدنا "الشرعي" العائل هو فحسب دنا يتوق إلى أن يمر إلى الجيل التالي بواسطة الطريق الأرثوذكسي، طريق الحيوان المنوي أو البويضة. أما دنا "الخارج واسطة الطريق الأرثوذكسي، طريق الحيوان المنوي أو البويضة. أما دنا "الخارج

^(°) الفيروس عامل مسبب للمرض يكون عادة من جسيم من رنا أو دنا مغلف بالبروتين. والفيرويد جسسيم من رنا ليس عليه غلاف بروتين ويسبب بعض أمراض في النبات. والبلازميد قطعة دائرية من دنسا يمكن أن توجد وتتكاثر ذاتيا في سيتوبلازم الخلية. (المترجم)

عن القانون" أو الطفيلى فهو فحسب دنا الباحث عن طريق للمستقبل يكون أسرع وأقل تعاونية، وذلك بواسطة قطرة رذاذ من عطسة، أو لطخة من دم بدلا من أن يكون ذلك بواسطة المنوى أو البويضة.

سنجد فيما يخص البيانات التي على قرص مرن أن الكمبيوتر يُعد جنة تطن بنشاط، تماما مثلما بطن نوى الخلايا في لهفة لأن تتسخ صورا طبق الأصل لسدنا. عندما صممنا الكمبيوترات هي وما يصحبها من أقراص وأجهزة قراءة السشرائط كان في ذهننا أن يكون الأداء بدقة عالية. والبايتات الممغنطة، مثلها مثل جزيئات دنا، ليست "راغبة" بالمعنى الحرفي للكلمة في أن يتم نسخها بأمانة. ومع ذلك فإنه يمكننا أن نكتب برنامج كمبيوتر يتخذ الخطوات لنسخ نفسه. وليس فحسب أن ينسخ نفسه من خلال كمبيوتر واحد، وإنما هو ينشر نفسه إلى كمبيوترات أخرى. تبرع الكمبيوترات كل البراعة في أن تطبع بأمانية التعليمات المتضمنة في هذه البايتات، وهي هدف سهل للبرامج ذاتية النسخ: فهي معرضة على نطاق واسع لأن تتدمر بطفيليات المبرمجات. وأي ساخر متشائم لسه دراية بنظرية الجينات والميمات الأنانية لابد من أنسه سيدرك أن الكمبيوترات المرنسة الشخصية الحديثة، بما هي عليه من حركة مرور عشوائية في الأقسراص المرنسة وروابط البريد الإلكتروني، هي لا غير كمبيوترات تطلب لنفسها المتاعب. الأمسر الوحيد المدهش فيما يتعلق بالوباء الحالي من فيروسات الكمبيوتر هو أن وصولها وتأخر طوبلا.

فيروسات الكمبيوتر: غوذج لوباء معلوماتي

فيروسات الكمبيوتر هي مقاطع من شفرة تلصق نفسها بما يوجد من برامج شرعية وتخرب التصرفات الطبيعية لتلك البرامج. وهي قد تنتقل فوق ما يُتبادل من أقراص مرنة، أو عبر الشبكات. وهي تتميز تكنيكيا عن "الديدان" من حيث إن

الديدان برامج كاملة في حد ذاتها، وتنتقل عادة عبر الشبكات. أما "خيل طرواده" فهي مختلفة نوعا، فهي صنف ثالث من البرامج المخربة لا تكون بنفسها ناسخة لذاتها، وإنما تعتمد على البشر في نسخها وذلك بسبب محتوياتها التسي تتصف بالإباحية أو غير ذلك من وسائل الإغراء. وهكذا فإن الفيروسات والديدان هي معا برامج تقول بالفعل بلغة الكمبيوتر "هيا انسخني". وكلاهما قد يفعل أشياء أخرى تجعل وجودها محسوسا وربما ترضى هكذا بعض غرور خفى عند مؤلفيها. وقد تكون آثارها الجانبية من باب "التفكه" (مثل الفيروس الذي يجعل مكبر صوت ماكنتوش المبيت في الجهاز ينطق بكلمات "إياك أن تذعر" في حين أن لها كما هو متوقع تأثير عكسى)؛ وقد تكون خبيثة (مثل الفيروسات التي تمسح ما على قرص صلد بعد إعلان ساخر على الشاشة عن الكارثة الوشيكة)؛ وقد تكون الآثار الجانبية من نوع سياسي (تحتج فيروسات تليكوم الإسبانية وفيروسات بكين على تكلفة التلبفونات ومذبحة الطلبة، بالترتيب)؛ أو هي ببساطة نتيجة إهمال غير مقصود (فالمبرمج أقل كفاءة من أن يعالج أمر استدعاءات النظم المنخفضة المستوى المطلوبة لكتابة فيروس فعال أو دودة فعالة). وقد ظهرت فــى ٢ نــوفمبر ١٩٨٨ دودة إنترنت مشهورة شلت الكثير من القدرة الحوسبية للولايات المتحدة، وهذه الدودة لم يكن يقصد بها أن تكون خبيثة (جدا)، ولكنها خرجت عن السسيطرة وأدت خلال ٢٤ ساعة إلى انسداد في ذاكرة ما يقرب من ٢٠٠٠ ذاكسرة كمبيوتر مع تضاعف نسخها لنفسها مضاعفة أسبة.

تتشر الميمات الآن حول العالم بسرعة الضوء، وتتكاثر بمعدلات كبيرة حتى إن ذباب الفاكهة وخلايا الخميرة تبدو بالمقارنة معها في حالة جمود. وهي تثب عشوائيا من وسيلة نقل للأخرى، ومن وسيط للآخر، وتثبت أنها في الواقع لا يمكن الحجر عليها (دينيت مرة أخرى).

لا تقتصر فيروسات الكمبيوتر على أن توجد في الأوساط الإلكترونية مثل

الأقراص والبيانات على الخط؛ وإنما يحدث أيضا أن الفيروس وهو في طريقه من كمبيونر للآخر، قد يمر أيضا من خلال الحبر الطابع، وأشعة الضوء فسى عدسة بشرية، ونبضات العصب البصرى، وتقاصات عضلات الأصابع. نـشرت مجلة لهواة الكمبيونر نصا لبرنامج فيروس من باب إفادة قرائها، وأدينت لـذلك أوسع إدانة. والحقيقية أن فكرة الفيروس فيها إغراء شديد لنـوع معـين مـن العقليات الصبيانية (يُستخدم هنا الجنس الذكرى عن عمد) يبلغ من قوته أن نشر أي شـيء من مثل "طريقة صنع" المعلومات لتصميم برامج الفيروسات يعتبر بحق نوعا مـن تصرف غير مسئول.

لن أنشر هنا أى شفرة لفيروس. إلا أن هناك حيلا معينة تُتبع للتصميم الفعال للفيروس كلها معروفة جيدا بالدرجة الكافية، بل إنها أيضا من الأمور الواضحة، بحيث لن يكون هناك أى ضرر من ذكرها، لأنى أحتاج لأن أفعل ذلك حتى أوضح موضوعى. وتنشأ كل هذه الحيل من حاجة الفيروس إلى تجنب الكشف عنه فى أثناء انتشاره.

عندما يستنسخ الفيروس نفسه داخل كمبيوتر واحد استنساخا أكثر غرارة عما يلزم، فإنه سرعان ما يتم الكشف عنه لأن أعراض الانسداد ستكون أوضح من أن نتجاهلها. ولهذا السبب فإن الكثير من برامج الفيروسات تتفحص النظام قبل أن نتجاهلها. ولهذا السبب فإن الكثير من برامج الفيروسات تتفحص النظام قبل هذا يعرض، فإن هذا يفتح الطريق لوسيلة دفاع ضد الفيروسات فيها ما يماثل التحصين المناعى. حدث لى في الأيام السابقة لإتاحة برنامج مخصص كمضاد للفيروس، أنى استجبت أنابغفسي لعدوى مبكرة أصابت قرصي الصلد وكانت هذه الاستجابة بواسطة عملية "تطعيم" بدائية. فبدلا من شطب الفيروس الذي اكتشفته، عوقت ببساطة مفعول تعليماته المشفرة، تاركا "غلاف" الفيروس هو و "توقيعه" الخارجي المميز سليمين. ونظريا إذا كان سيتلو ذلك وصول أعضاء ينتمون لنفس نوع الفيروس إلى نظامي فإنهم فيما ينبغي سيتعرفون على توقيع نوعهم الخاص ويحجمون عين محاولة

إصابته بالعدوى للمرة الثانية. لست أعرف إن كان هذا التحصين المناعى قد نجح حقا، إلا أنه فى تلك الأيام كان الأمر فيما يُحتمل يستحق "إخراج أحشاء" الفيروس وترك غلاف كهذا، بدلا من اللجوء ببساطة إلى إز الته بأكمله. أما الآن فمن الأفضل أن يعهد بالمشكلة إلى أحد البرامج المضادة للفيروسات المكتوبة باحتراف.

إذا كان الفيروس شديد الفوعة أو السمية فسوف يتم الكشف عنه وسحقه سريعا. والفيروس الذي بخرب في التو تخريبا كارثيا كل كمبيوتر يجد نفسه فيه لن يجد نفسه بعدها في كمبيوترات كثيرة. وربما يكون له تأثير بالغ الطرافة على كمبيوتر واحد فيمحو مثلا أطروحة بأسرها ستقدم لدرجة الصحكتوراه أو أي شيء كمبيوتر واحد فيمحو مثلا أطروحة بأسرها ستقدم لدرجة الصحكتوراه أو أي شيء يماثل ذلك طرافة ويغرقنا بالضحك – ولكنه هكذا لن ينتشر كوباء. وبالتالي فإن بعض الفيروسات تصمم بحيث يكون تأثيرها صغيرا بما يصعب معه الكشف عنها، ولكنه مع ذلك تأثير مخرب الأقصى حد. هناك نوع من الفيروسات بدلا من أن يمحو قطاعات بأكملها من القرص، يهاجم فقط جداول الحسابات (spread) معدثا تغيرات معدودة عشوائية في الكميات (المالية عادة) التي أدخلت في صفوف و أعمدة. وتتجنب فيروسات أخرى الكشف عنها بأن يكون قدح زنادها حسب أرجحيات، وذلك مثلا بأن تمحو فحسب واحدا من كل ١٦ من الأقسراص المرادة المصابة بالعدوى. على أن هناك فيروسات أخرى تستخدم مبدأ القنبلة الزمنية. معظم الكمبيوترات الحديثة تكون "واعية" لتاريخ اليوم، فيرتب قدح زنادها الفيروسات لنظهر نفسها عبر العالم كله في يوم معين يكون مثلا يوم الجمعة الثالث عشر أو يوم كذبة أبريل.

ومن وجهة النظر الطفيلية، فليس من المهم مدى ما يترتب من كوارث على الهجوم النهائي، بشرط أن يظل للفيروس فرص وفيرة لانتشاره أو لا (في هذا نوع مزعج من القياس بالمثال مع نظرية ميداوار/ وليامز عن تقدم العمر؛ فنحن ضحايا جينات مميتة وتحت - مميتة لا تنضج إلا بعد أن يمر علينا زمن طويل للتكاثر).

للدفاع ضد الفيروسات، تذهب بعض الشركات الكبيرة إلى مدى بعيد حتى إنها تضع جانبا بين حشد كمبيوتراتها واحدا منها يعمل وكأنه "عصفور عمال المناجم"(*)، ويجعلون تقويمه الزمنى الداخلى متقدما بأسبوع بحيث لو وُجدت أى فيروسات من نوع القنبلة الزمنية فإنها ستكشف عن نفسها مبكرا قبل اليوم الكبير.

مرة أخرى يمكننا أن نتنبأ بأن أوبئة فيروسات الكمبيوتر تقدح الزناد لـسباق للتسلح. أصبح إنتاج المبرمجات المضادة للفيروسات تجارة رائجة تـستخدم هـذه المبرمجات الترياقية - التى تسمى "انترفيرون"، و"فاكسين"، "وحـارس البوابــة"، وغير ذلك - هى عتاد سلاح بحيل شتى. فبعضها يكتب وقد وضع مؤلفوه فــى الذهن فيروسًا معينًا معروفًا وله اسمه. وبعضها الآخر يقطـع الطريـق علـى أى محاولة للتطفل على مناطق حساسة فى منظومة الذاكرة وتعطى إنذار اللمستخدم.

من الوجهة النظرية يمكن استخدام مبدأ الفيروس من أجل أهداف غير خبيثة، بل ومفيدة. وقد سك هارولد ثيمبلبي (٢٩) عبارة "المكوّن الحي" (liveware) وذلك ليصف ما نفذه بالفعل من استخدام مبدأ العدوى للحفاظ على نسخ متعددة مسن قواعد البيانات المجددة للأحدث. وكلما أولج قرص يحوى قاعدة المعلومات لتوصيله بالكمبيوتر، فإنه يبحث ليرى ما إذا كان هناك من قبل نسخة أخرى موجودة على القرص الصلد المحلى. وإذا كانت موجودة فإن كلا من النسختين تتجدد للأحدث إحداهما على ضوء الأخرى. وبالتالى، فإنه مع شيء من الحظ، لا يعود من المهم من يكون ذلك العضو في دائرة الزملاء الذي أدخل مثلا استشهادا ببيلوجر افيا جديدا على قرصه الشخصى. وسنجد أن ما أدخله من معلومات جديدة سوف يعدى بسهولة أقراص زملائه (ذلك أن الزملاء يولجون الأقراص عشوائيا الواحد منهم في كمبيوتر الآخر) وسوف ينتشر ذلك في دائرة السزملاء كانتشار

^(*) عصفور يستخدمه عمال المناجم ليختبروا ما إذا كان الهواء يصلح التنفس في مكان عملهم بالمنجم، وينبههم اختتاق العصفور إلى عدم صلاحية الهواء في هذا الموضع. (المترجم)

العدوى. والمكون الحى لثيمبلبى لا يشبه الفيروس شبها كاملا" فهو لا يستطيع أن ينتشر إلى كمبيوتر أى فرد كان ليخربه بالفعل. وإنما هو ينشر البيانات فحسب بين نسخ موجودة من قبل لقاعدة بياناته الخاصة به؛ ولن يصاب المسرء بعدوى من المكون الحى إلا إذا كان قد قرر قرارا أكيدا أن يختار الإصابة بالعدوى.

و فيما يعرض فإن ثيمبلبي الذي يهتم كثيرا بتهديدات الفيروس، يوضح لنا أننا نستطيع أن ننال شيئا من الوقاية بأن نستخدم نظم كمبيوتر لا يستخدمها الآخرون. السبب المعتاد الذي يُبرر به شراء الكمبيوترات الشخصية التي تتفوق الآن عدديا هو سبب بسيط وحيد، وهو أنها متفوقة عدديا. وكل فرد تقريبا من العار فين بالأمور سوف يوافق معى على أن النظام المنافس من كمبيوترات الأقلية هو الأكثر تميزا من حيث الجودة وخاصة من حيث سهولة الاستخدام. ومع ذلك فإن من المعتقد أن انتشار وجود شيء في كل مكان وزمان يعد ميزة في حد ذاته، تكفى لأن تتفوق في أهميتها على محض الجودة. وتمضى المحاجة بأن على المرء أن يشترى الكمبيوتر نفسه مثل زملائه (وإن كان منخفض الجودة)، حتى يتمكن من الاستفادة من التشارك في المبرمجات، والاستفادة من الدوران الأكبر عموما للمبرمجات المتاحة. ومما يثير السخرية هنا أنه عند وفود وباء الفيروس، سيكون من المرجع أن هذه "الفائدة" لن تكون مطلقا ما سوف نناله، ولا يقتصر الأمر على أنه ينبغي علينا جميعا أن نتردد كل التردد قبل قبول قرص من أحد الزملاء، وإنما بنبغي أيضا أن نكون متنبهين إلى أننا عندما ننضم إلى مجموعة كبيرة من المستخدمين لطرز صناعة معينة للكمبيوتر، فإننا بذلك ننضم أيضا إلى مجموعة أكبر من الفيروسات - بل إنه يئبت في النهاية أنها أكبر على نحو "غير متناسب".

إذا عدنا إلى ما يمكن من استخدام الفيروسات الأهداف إيجابية، سنجد أن هناك اقتراحات باستخدام مبدأ "حاميها حراميها"، و"الاتفاق مع لحص للامساك بلص". وإحدى الطرائق البسيطة لذلك أن نأخذ أيا من البرامج المضادة للفيروسات

ونحمله، "كرأس قذيفة متفجرة"، ليكون فيروسا حميدا ناسخا لذاته. ومن وجهة نظر "الصحة للعامة" يكون نشر وباء من مبرمجة مضادة للفيروس مفيدا بوجه خاص لأن الكمبيوترات الأكثر تعرضا للإصابة بعدوى الفيروسات الخبيثة - أى تلك الكمبيوترات التى لا يدقق أصحابها بشأن تبادل البرامج القرصانية - ستكون أيضا الأكثر تعرضا للإصابة بالعدوى بمضادات الفيروسات الشافية، وقد يحدث - كما في الجهاز المناعي - أن يكون مضاد الفيروس أكثر قدرة على النفاذ، و"ياتعلم" أن "يطور" قدرة محسنة على الهجوم حينما يلاقي الفيروسات.

فى وسعى أن أتصور استخدامات أخرى لمبدأ فيروسات الكمبيوتر، هـى إن لم تكن بالضبط متصفة بالإيثارية، فهى على الأقل تتصف بأنها بنائية بما يكفى لأن تتجنب تهمة التخريب الخالص. قد ترغب إحدى شركات الكمبيوتر فى إجراء بحث على السوق يتناول عادات عملائها، بهدف تحسين تصميم منتجاتها فى المستقبل. هل يحب العملاء اختيار الملفات بواسطة أيقونة مصورة، أم أنهم يؤثرون أن يكون عرضها عن طريق اسم النص وحده؟ إلى أى عمق يجعل الناس الملفات (الأدلـة) متداخلة الواحد داخل الآخر؟ هل يستقر العملاء على دورة تـشغيل طويلـة بها برنامج واحد فقط، هو مثلا معالجة للكلمات، أم أنهم يشغلون الأجهزة دائما ذهاب وإيابا بين البرامج – كأن يكون ذلك مثلا بين برامج للكتابة وللرسم؟ هـل يـنجح العملاء فى تحريك مؤشر الفأر مباشرة إلى الهدف، أو يتخبطون هنا وهنـاك فـى حركات تصيد للهدف تضيع فى الوقت ويمكن معالجة أمرها بتغيير فى التصميم؟

تستطيع الشركة أن ترسل استبيانا تسأل فيه عن كل هذه الأسئلة، إلا أن العملاء الذين يجيبون سيكون منهم عينة متحيزة، وعلى أى حال فإن تقييمهم المخاص بهم لسلوكهم في استخدام الكمبيوتر قد يكون غير دقيق. والحل الأفضل هو استخدام برنامج كمبيوتر يُجرى البحث عن السوق. يُطلب من العملاء تحميل هذا البرنامج في نظامهم حيث يقبع بلا تطفل، ويأخذ بهدوء في متابعة وتسجيل ضغطات المفاتيح وحركات الفأر. ويطلب من العميل في آخر العام أن يرسل

للشركة ملف القرص الذى يحوى كل تسجيلات برنامج بحث السوق ولكن مرة أخرى سنجد أن معظم الناس لن يهتموا بالتعاون في ذلك وبعضهم قد يرى فيه تعديا على خصوصياتهم وعلى حيز أقراصهم.

الحل الأمثل من وجهة نظر الشركة سيكون باستخدام فيسروس، وهذا الفيروس، مثل كل فيروس آخر، سيكون ناسخا لذاته وكتوما. ولكته لن يكون مخربا وماجنا مثل الفيروس العادى. وإلى جانب ما به من معزز للنسخ النذاتى، سوف يحوى رأس قذيفة لإجراء بحث عن السوق. سيتم إطلاق الفيروس خفية داخل مجموعة مستخدمي الكمبيوتر. وسوف ينتشر فيما حوله تماما مثل الفيروس العادى، كلما مرر المستخدمون أقراصهم المرنة وبريدهم الإلكتروني في مجموعتهم. وإذ ينتشر الفيروس من كمبيوتر للآخر، فإنه يكدس الإحصاءات عن سلوك المستخدم الذي يُتابع سرا من الأعماق خلال أنظمة متتابعة. ومن حين لآخر سيحدث أن تجد نسخة من الفيروس طريقها عائدة إلى أحد الكمبيوترات الخاصة بالشركة، عن طريق حركة المرور العادية للوباء. وهناك يتم استخلاص المعلومات منه وتقارن بياناته مع بيانات النسخ الأخرى من الفيروس التي عادت إلى "بيتها".

وإذا تطلعنا إلى المستقبل، لن يكون خياليا أن نتصور حلول وقت تصبح فيه الفيروسات، السيئة والجيدة معا، منتشرة في كل مكان وزمان بدرجة يمكننا معها أن نتحدث عن مجتمع إيكولوجي من الفيروسات والبرامج المشروعة تتعايش معا في المحيط السيليكوني. يعلن حاليا عن المبرمجات على أنها مثلا "تتوافق مع كل نظام ٧". أما في المستقبل فإن هذه المنتجات قد يعلن عنها على أنها "تتوافق مع كل الفيروسات المسجلة في التعداد العالمي للفيروسات ٨٠٠٨؛ وهي محصنة ضد كل القائمة المسجلة للفيروسات المرضية ذات الفوعة؛ وتستفيد كل الفائدة من التسهيلات التي تقدمها الفيروسات الحميدة التالية إن وجدت..." وكمثل فإن مبرمجة معالجة الكلمات قد تسلم وظائف معينة إلى الفيروسات الصديقة التي تنقب في النص على نحو ...قل، كأن تسلم لها وظيفة إحصاء الكلمات وبحث السلاسل.

وإذا تطلعنا للمستقبل إلى مدى أبعد، سنجد أنه ربما ستتمو مبرمجات متكاملة بأسرها، ليس بواسطة التصميم وإنما بواسطة شيء ما يماثل نمو مجتمع إيكولوجي كغابات المطر الاستوائية. وربما تنامت عصابات من فيروسات نتوافق على نحو تبادلي، بالطريقة نفسها التي يمكن بها أن نعتبر أن الجينومات هي عصابات من جينات تتوافق تبادليا. بل والحقيقة أنى طرحت أننا ينبغي أن نعتبر ان جينوماتناهي مستعمرات ضخمة من الفيروسات. تتعاون الجينات داخل الجينوم أحدها مع الآخر لأن الانتخاب الطبيعي قد حبذ تلك الجينات التي تزدهر في وجود جينات أخرى يحدث أن تكون شائعة في المستودع الجينية. وقد تتطور المستودعات الجينية المختلفة تجاه تجميع توليفات مختلفة من جينات تتوافق تبادليا. وأستطبع تصور وقتا يحدث فيه لفيروسات الكمبيوترات بالطريقة نفسها أن تتطور تجاه التوافق مع فيروسات أخرى، لتشكل مجتمعات أو عصابات. ولكن مرة أخرى فإن من المحتمل ألا يحدث ذلك! وعلى أي حال فإني أجد في هذا التخميين ما ينذر بالخطر أكثر مما يثير.

حاليا لا يحدث أن تتطور فيروسات الكمبيوتر بالمعنى الجازم للكلمة. فهى قد ابتكرت بواسطة مبرمجين من البشر، وإذا تطورت هذه الفيروسات فسيكون ذلك بالمعنى الضعيف نفسه الذى تتطور به السسيارات أو الطائرات. فالمصممون يستمدون سيارة عامنا الحالى بإجراء تعديل بسيط فى سيارة العام الماضى، وربما يحدث، عن وعى تقريبا، أن يستمروا على نزعة السنوات المعدودة الأخيرة فيزيدون مثلا من تستطيح شبكة المبرد المائى للسيارة، أو أيا ما يكون غير ذلك. بل ويحلم مصممو فيروسات الكمبيوتر ليتخيلوا حيلا تتزايد أبدا في مراوغتها ليخدعوا مبرمجى المبرمجات المضادة للفيروسات. ولكن فيروسات الكمبيوتر لا يحدث لها – حتى الآن أن تطفر وتتطور بواسطة الانتخاب الطبيعيى الحقيقي ولعلها ستفعل ذلك في المستقبل. وسواء تطبورت هذه الفيروسيات بالانتخاب الطبيعي، أو كان تطورها موجها بالمصممين من البشر، فإن هذا لن يكون فيه

فارق كبير بالنسبة الأدائها فى النهاية. فنحن نتوقع أن أيا من نوعى التطور سوف يجعلها أبرع فى التخفى، ونتوقع أنها ستصبح بطريقة حاذقة متوافقة مع فيروسات أخرى تكون فى الوقت نفسه مزدهرة فى مجتمع الكمبيوتر،

تنتشر فيروسات دنا وفيروسات الكمبيوتر بالسبب نفسه: وجود لبيئة يكون فيها ماكينات جهزت جيدا لاستنساخ الفيروسات في صور طبق الأصل ونشرها في الأرجاء، بيئة جهزت لتطيع التعليمات التي تجسدها الفيروسات. هناك نوعان من هذه البيئة هما بالترتيب بيئة الفيزيولوجيا الخلوية والبيئة التي توفرها مجموعة كبيرة من الكمبيوترات وماكينات تناول البيانات. هل توجد بيئات أخرى مثل هاتين البيئتين، أي جينات أخرى تطن بالتكاثر بالنسخ؟

عدوى العقل

ألمحت قبل ذلك إلى أن سذاجة الطفل المبرمجة من داخله، مفيدة أبلغ الفائدة في تعلم اللغة وحكمة التراث، كما أنه يسهل أبلغ السهولة تخريبها على يد الراهبات، والروحانيين وأمثالهم. وعلى نحو أعم، فإننا جميعا نتبادل المعلومات أحدنا مع الآخر. وعلى وجه الدقة لن يحدث أن كل واحد منا سيولج في الآخر أقراصا مرنة من خلال شقوق في الجماجم، وإنما يحدث أننا نتبادل جملا من خلال أذاننا وأيضا من خلال أعيننا. وكل واحد منا يلاحظ أسلوب الآخر في الحركة وفي الملابس ويتأثر بذلك. ونحن نستقبل أناشيد الإعلانات التي يُفترض أنها تقنعنا، وإلا فإن رجال الأعمال برءوسهم الصلبة ما كانوا لينفقوا هكذا أموالهم الكثيرة التي يلوثون بها الهواء.

دعنا نتفكر فى الصفتين اللتين يتطلبهما الفيروس أو أى نوع من الناسخات الطفيلية، وهما صفتان مطلوبتان لوجود الوسط الودى: صفتان تجعلان ماكينات الخلية جد ودودة تجاه دنا الطفيلي، وتجعلان الكمبيوترات جد ودودة تجاه فيروسات

الكمبيوتر. وهاتان الصفتان هما: أولاً: الاستعداد لنسخ المعلومات بدقة، ربما مسع بعض أخطاء يتم بالتالى نسخها بدقة؛ وثانيًا: الاستعداد لإطاعة التعليمات المسفرة في المعلومات التي تُنسخ هكذا. تتفوق الماكينات الخلوية هي والكمبيوترات الإلكترونية في كلتا هاتين الخاصتين الودودتين للفيروس. كيف تضاهيها الأمخاخ البشرية في ذلك؟

بالنسبة لوضعها كناسخات لصور مطابقة لا ريب أنها تعد أقل كمالا من الخلايا أو من الكمبيوترات الإلكترونية. ومع ذلك فإن الأمخاخ البـشرية مازالـت بارعة إلى حد كبير، ولعلها تقرب في أمانتها من فيروس زنا (RNA)، ولكنها ليست في براعة دنا بكل إجراءاته المتقنة في تصحيح البروفات ضد ما يحدث من التآكل في النص. وتمدنا اللغة نفسها بالبراهين على دقة أداء الأمضاخ. وخاصـة أمخاخ الأطفال كناسخات طبق الأصل للبيانات. ثمة شخصية ألفها برنارد شو عن برو فيسور يدعى هيجينز (*) يستطيع عن طريق أذنه وحدها أن يحدد الشارع الذي نشأ فيه أي لندني، ليست الرواية برهانا على أي شيء، ولكن كل واحد منا يعرف أن مهارة هيجينز الخيالية في الرواية ليست إلا نوعا من المبالغة لـشيء نـستطيع كلنا أن نفعله. فأى أمريكي يستطيع أن يميز ساكن أعماق الجنوب عن ساكن وسط الغرب، وساكن نيو إنجلند عن هيلبيلي. وأي من سكان نيويورك يستطيع أن يميز ساكن حي برونكس عن سكان حي بروكلين. ويمكن إقامة الدليل على دعاوي مماثلة بالنسبة لأى بلد. وما تعنيه هذه الظاهرة هو أن الأمخاخ البسرية قادرة على النسخ بدقة لها قدرها (وإلا فإن لهجة نيوكاسل مثلا ما كانت لتظل مستقرة بالدرجة التي تكفي للتعرف عليها). على أن هذه الدقة يكون معها بعض أخطاء (وإلا لما تطور أسلوب نطق الألفاظ، ولورث كل المتحدثين بإحدى اللغات اللهجات المتطابقة

^(*) شخصية فى مسرحية "بيجماليون" لبرناردشو، عن أستاذ للغويات يحول بائعة زهور فى السوق إلى فتاة تبدو كأنها من الطبقة الأرستقراطية بأن يعلمها كيف تنطق نطقا صحيحا راقيا. وقد اقتبست هذه الرواية فى شكل مسرحية غنائية إنجليزية وكذلك مصرية عرفتا باسم "سيدتى الجميلة". (المترجم)

نفسها من أسلافهم البعيدين). تتطور اللغة لأن لديها معا قدرا كبيرا من الاستقرار وكذلك إمكان التغير هونا، وهذان شرطان مسبقان لأى منظومة متطورة.

المطلب الثانى للبيئة الودودة للفيروس وهو أنها ينبغى أن تطبع برنامجا من التعليمات المشفرة هو مرة أخرى شرط لا يقل فى المسخ عنه فى الخلايا أو الكمبيوترات إلا من حيث الكم. ونحن نطيع أحيانا الأوامر التى يسصدرها أحدنا للآخر، ولكننا أيضا لا نطيعها أحيانا، ومع ذلك فإن من الحقائق الكاشفة أننا نجد على نطاق العالم أن الأغلبية من الأطفال تتبع التراث العقائدى للوالدين بدلا مما قد يتاح من تراث عقائدى آخر. وهناك تقاليد تتم إطاعتها حسب التراث العقائدى، إن لم تكن كطاعة بالتقليد فإنها على الأقل طاعة يزيد احتمالها إحسائيا إلى حد معقول، ومثل ذلك ما يتبع من بعض تقاليد لا تعقل فى التراث العقائدى والاهتزاز الركبة فى الكنيسة، والإيماء بالرأس إيماء رتيبا تجاه حائط المبكى، والاهتزاز كالمجاذيب، و"الهمهمة بالأصوات عند التجلى"، وهناك قائمة تمتد طولا من هذه الأنماط الحركية الاعتباطية التى بلا معنى ولا يفرضها إلا تعليمات التراث العقائدى وحدها.

أما ما هو أقل إنذارا وإن كان مرة أخرى أمرا واضحا بوجه خاص عند الأطفال، فهو الهوس بالبدع قصيرة الأمد، وهو مثل رائع للسلوك الذى يرجع للانتشار الوبائى أكثر مما يرجع للاختيار العقلانى. فهناك اللعب باليويو، وأطواق الهولا هوب، وعصى البوجو للتواثب()، وكلها ألعاب مصحوبة بأفعال سلوكية ثابتة، وتنتشر كاسحة فى المدارس، ويحدث أن تتواثب ليزداد انتشارها من مدرسة لأخرى بأنماط لا تختلف اختلافا له شأن عن طريقة انتشار وباء الحصبة. منذ عشر سنوات كان المرء يستطيع أن يسافر لآلاف الأميال خلال الولايات المتحدة ولا يرى قط لاعب بيسبول يقلب قلنسوة رأسه لتتجه مقدمتها للخلف. أما الآن فسإن

^(*) لعبة أطفال من عصا وقاعدة للقدم من فوق زنبرك، ويتواتب بها الطفل. (المترجم)

ارتداء القانسوة مقلوبة يسود في كل مكان وزمان. لست أعرف على وجه الدقة كيف كان نمط الانتشار الجغرافي لقلنسوة البيسبول المقلوبة، ولكن لا ريب في أن علم انتشار الأوبئة هو من بين العلوم المؤهلة أساسا لدراسة ذلك. وما من حاجة هنا للدخول في مناقشات تدور حول "الحتمية"، ولسنا في حاجة لأن نزعم أن الأطفال مجبرون على محاكاة الصرعات السائدة في طريقة ارتداء زملائهم لقبعاتهم. ويكفى هنا أن سلوكهم في ارتداء القبعة هو في الأمر الواقع يعد إحصائيا متأثرا بسلوك زملائهم في ارتداء قبعاتهم.

وعلى الرغم من أن الهوس بالبدع أمر تافه إلا أنه يمدنا بمزيد من القرائن التي تدل على أن العقول البشرية، وربما بوجه خاص عقول صغار السس، لديها الصفات التي ميزناها على أنها مرغوبة للطفيلي المعلوماتي. والعقل في أقل القليل يعد "مرشحا" معقو لا للإصابة بالعدوى بشيء مثل فيروس الكمبيوتر، حتى وإن كان هذا العقل لا يشبه كل الشبه البيئة التي يحلم بها الطفيلي مثل بيئة نواة الخليمة أو الكمبيوتر الإلكتروني. ومما يثير الحيرة أن نتساءل عما يكون عليه إحساس المرء من الداخل، عندما يكون عقله ضحية لأحد "الفيروسات". قد يكون هذا الفيروس أحد الطفيليات المصممة عن عمد، مثل الفيروس الحالي للكمبيوتر. وقد يكون أحد الطفيليات التي تم إطفارها عن غير عمد وتطويرها بلا وعي. وسواء كان هذا أم الطفيليات التي تم إطفارها عن غير عمد وتطويرها بلا وعي. وسواء كان هذا أم ذاك، فإن لنا الحق في أن نتوقع أن "فيروس العقل" الأمثل يكون بارعا إلى حد كبير في مهمته في أن يجعل نفسه يتكاثر بنجاح، خاصة إذا كان هذا الطفيلي المتطور هو سلالة ميماتية لخط طويل من أسلاف ناجحة.

هناك وجهان للتطور التقدمي لطفيليات العقل الأكثر فعالية. "الطافرات" الجديدة (سواء كانت عشوائية أو قد صممها البشر) التي تكون الأفضل في الانتشار ستصبح هي الأكثر عددا. سيحدث تجميع لزمرات من الأفكار التي يزدهر أحدها في وجود الآخر، أفكار تتبادل أن يدعم أحدها الآخر مثلما تفعل الجينات، ومثلما سبق أن خمنت أن فيروسات الكمبيوتر ربما ستفعل ذلك في أحدد الأيام، ونحسن

نتوقع أن الناسخات ستنطلق معا من مخ للآخر وهي في زمر تتوافي تبادليا. وستصل هذه الزمر إلى أن تشكل حزمة، قد تصبح مستقرة بالقدر الكافي لأن نطلق عليها اسما جماعيا مثل التراث الكاثوليكي الروماني أو تراث الودونية (*) ولا يهم كثيرا إن كنا نشبه الحزمة كلها بفيروس مفرد، أو أن كل جزء من مكوناتها هو الذي يماثل الفيروس المفرد. فالقياس بالمثل ليس بأي حال مما يبلغ هذه الدرجة من الدقة، وذلك تماما مثلما يكون التمييز بين فيروس الكمبيوتر ودودة الكمبيوتر مما لا يستحق أن نهتاج بشأنه. فالمهم هو أن العقول يحدث لها نمطيا أن تصاب بعدوى المعلومات الطفيلية الناسخة لذاتها، وأن العقول يحدث لها نمطيا أن تصاب بعدوى مستفحلة.

وفيروسات العقل الناجحة، مثلها مثل فيروسات الكمبيوتر، تنحو إلى أن يصعب اكتشافها على ضحاياها. وعندما يكون أحدنا ضحية لها، يكون الاحتمال الأكبر أنه لن يعرف ذلك، بل وربما أنكر الأمر بشدة. وإذا تقبلنا أنه قد يصعب على الواحد منا أن يكتشف وجود أحد الفيروسات في عقله هو نفسه، فماذا تكون العلامات الواشية بذلك التي قد نبحث عنها؟ سأجيب عن ذلك بأن أتصور الطريقة التي قد يصف بها كتاب طب مدرسي الأعراض النمطية لأحد من يعانون من العدوى (وسنفترض اعتباطيا أنه من الذكور).

- 1- يجد المريض نفسه نمطيا مدفوعا ببعض اعتقاد داخلى عميق بأن شيئًا مسا يكون متصفا بالحقيقة أو الصواب أو الفضيلة: اعتقاد داخلى يبدو أنسه لا يرجع لأى شيء من برهان أو عقل، ولكنه مع ذلك يحس بأن فيه إجبار و إقناع بالكامل.
- ٢- يصنع المرضى على نحو نمطى فضيلة إيجابية من أن التراث العقائدى

^(*) الودونية عقيدة توجد أساسا في دول بحر الكاريبي، وتعتمد على تقاليد روحية لزنوج غرب أفريقيا مسع عناصر من الكاثوليكية الرومانية، وتتميز بالإيمان بالسحر والاتصال بالأرواح في الأحلام. (المترجم)

يتصف بالقوة وبأنه لا يهتز، وهذا على الرغم من أنه غير مبنى على البراهين. والحقيقة أنهم ربما يحسون أنه كلما قل ما يوجد من برهان، يزداد ما في التراث العقائدي من فضيلة. (انظر ما بعده). وهذه الفكرة المفعمة بالمفارقة من أن انعدام البرهان هو فضيلة إيجابية فيما يختص بالتراث العقائدي لهي فكرة فيها شيء من خاصية البرنامج الذي تكون له استدامة ذاتية، لأنه ذاتي المرجعية (أ. وما إن يُعتقد بهذا الافتراض، حتى نجد أنه يخرب أوتوماتيكيا أي معارضة لذاته. وفكرة أن "انعدام البرهان فضيلة" ستكون هكذا كالصديق الحميم الرائع الذي يسشكل مجموعة مع التراث العقائدي نفسه داخل زمرة من برامج فيروسية تتبادل الدعم فيما بينها.

٣- أحد الأعراض المتعلقة بالأمر والتي تظهر أيضا على من يعانى من تراث عقائدى، هى الاقتناع بأن وجود "أسرار" هو فى حد ذاته أمر طيب. وليس من الفضائل أن نحل الأسرار. والأحرى أننا ينبغى أن نستمتع بها، بل وأن ننتشى بعدم قابليتها للحل.

أى دافع لحل الأسرار قد يكون فيه إضرار خطير بانتشار فيروس العقبل، وبالتالى، لن يدهشنا أن تكون فكرة أنه "يحسن بنا ألا نحل الأسرار" هى عضو أثير في زمرة من الفيروسات التي يدعم أحدها الآخر تبادليا، ولنأخف "سسر التحويال" كمثل، من السهل ومن غير الملغز أن نصدق بأنه ببعض من المعنى الرمزي أو الاستعارة المجازية، يتحول نبيذ القربان المقدس إلى دم المسيح. إلا أن مبدأ التحول عند الكاثوليك الرومان يزعم ما هو أكثر من ذلك إلى حد بعيد. "فمادة النبيذ بأسرها" تتحول إلى دم المسيح؛ أما ما يتخلف من مظهر للنبيذ فهو "مجرد أمر عارض"، "ليس متضمنا في صلب أي مادة". ويدرس التحول باللغة العامية على أنه

^(*) هذه الفكرة من بين أفكار كثيرة متعلقة بالأمر، قد تنامت في ذهن دوجلاس هوفستادتر، وهو ذهن فيه خصوبة بلا نهاية. كتاب "أطروحات ما بعد السحر"، لندن، بنجوين، ١٩٨٥.

يعنى "حرفيا" أن النبيذ يتحول إلى دم المسيح. وسواء كان زعم التحول في صورته المشوشة الأرسطية أو في صورته العامية الأوضح فإنه مما لا يمكن الزعم به إلا إذا انتهكنا انتهاكا شديدا المعانى الطبيعية لكلمات مثل "المادة" و "حرفيا". وإعدة تعريف الكلمات ليست خطيئة، ولكننا عندم تخدم لهذه القضية كلمات مثل "المادة بأسرها" و "حرفيا"، فما هي الكلمة التي سوف نستخدمها عندما "نريد" حقا وصدقا أن نقول أن شيئا ما قد حدث بالفعل؟ وكما يعلق أنتوني كيني عن حيرته الخاصة كطالب صغير في معهد لاهوتي فيقول: "على الرغم من كل ما يمكن قوله، إلا أن آلتي الكاتبة قد تكون هكذا بنيامين دزر ائيلي(") وقد أصابه تحول"...

من مبادئ التراث العقائدى عند الكاثوليك الرومان، وجود سلطة معصومة، ويجبرهم هذا على الموافقة على أن النبيذ يتحول فيزيقيا إلى دم، وهم على السرغم من كل المظاهر يشيرون إلى التحول باعتبار أنه "سر". وكما يدرك القارئ، فإن تسمية التحول بأنه "سر" تجعل كل شيء على ما يرام. فهذا ينجح على الأقل مع العقل الذي يكون قد أحسن إعداده بإصابته بعدوى في الخلفية. وتمارس الحيلة نفسها بالضبط بالنسبة "لسر" الثالوث. فالأسرار لا يقصد بها أن تُحل، وإنما يقصد بها أن تصيب بالروع. وتسارع فكرة أن "السر فضيلة" لتعمل على نجدة الكاثوليك، فهم بدون هذه الفكرة سيجدون أنهم لا يستطيعون تحمل الالتزام بتراث فيه هذا الهراء الواضح بشأن التحول "والثلاثة في واحد". مرة أخرى فإن الاعتقاد بأن "السر فضيلة" له حلقة من المرجعية الذاتية. ولعل دوجلاس هو فستادتر كان سيوضح ذلك أن يقول بأن اتصاف أحد المبادئ التراثية بأنه أمر سرى هو فصي صميم ذاته يدفع أصحاب التراث العقادي إلى العمل على دوام هذه الأسرار.

أحد الأعراض المتطرفة لفكرة أن "السر فضيلة" هو مقولة تيرتوليان (**) "إنما يكون أحد الأمور أكيدا لأنه مستحيل". وها هنا يقبع الجنون، وهذا أمر يغرى

^(*) بنیامین دزرائیلی (۱۸۰۶ - ۱۸۸۱) سیاسی رأس وزارة بریطانیا فی عهد الملکة فیکتوریا. (المترجم) (**) تیرتولیان (۱۲۰ - ۲۰۳ م) لاهوتی مسیحی قرطاجی. (المترجم)

المرء بالاستشهاد بشخصية الملكة البيضاء عند لويس كارول(*) التي عندما قالت لها أليس "لا يستطيع المرء أن يؤمن بالأشياء المستحيلة"، فأجابت الملكة على ذلك في مناقضة ذكية، "إني لأجرؤ على القول بأنك لم يتوفر لديك الكثير من التمرس... عندما كنت في سنك كنت أفعل ذلك دائما بمعدل نصف ساعة يوميا. كيف، قد كنت أحيانا أصل إلى الإيمان بستة أشياء مستحيلة قبل الإفطار". أو أن هناك ذلك "الراهب الكهربائي" عند دوجلاس آدم، وهو جهاز لتوفير الجهد ومبرمج لأن يؤدى عن المرء الإيمان بالتراث والجهاز له القدرة على "الإيمان بأشياء كان الناس في سولت ليك سيتى يجدون صعوبة في الإيمان بها"، وكان هذا الجهاز عند لحظة تقديمه للقارئ يؤمن، عكس كل البراهين، بأن كل شيء في العالم يكسون بدرجــة متسقة من اللون الوردى. على أننا سنجد أن الملكات البيض والرهبان الكهربائيين يصبحون أقل إضحاكا عندما نتبين أن هؤلاء المؤمنين الذواقين للفن لا يمكن تمييزهم عن بعض اللاهوتيين المبجلين في الحياة الواقعية. فيقول هؤلاء "من اللازم على أي حال الاعتقاد بهذا التراث، لأنه هراء سخيف (للمرة الثانية مبدأ تيرتوليان). يستشهد سير توماس براون بتيرتوليان متفقا معه، بل ويذهب إلى مدى أبعد فيقول. "أعتقد أن ما يوجد من المستحيلات في التراث العقائدي ليس بالقدر الكافى لإيجاد اعتقاد نشط بهذا التراث". ويقول " أود أن أمارس الاعتقاد بالتراث عند أصعب الأمور فيه؛ ذلك أن إضفاء مصداقية على أشياء عادية ومرئية ليس بالاعتقاد، وإنما هو إقناع"(٨٠). لدى إحساسي بوجود شيء هنا يظل يتواصل هو أكثر إثارة للاهتمام من مجرد الجنون أو الهراء السوريالي، شيء ما قريب من الإعجاب الذي نحس به عندما نرقب مهرجا يسير فوق حبل مشدود. والأمر وكأن هؤ لاء المفعمين بالتراث العقائدي يكتسبون هيبة من خلال تمكنهم من الاعتقاد بأشياء في التراث هي حتى أكثر إضحاكا مما ينجح منافسوهم في الاعتقاد به. هل

^(*) لويس كارول مؤلف رواية "مغامرات أليس في بلد العجائب" (١٨٦٥) وهي رواية خيالية مشهورة مــن أدب الأطفال. (المترجم)

الأمر أن هؤلاء الناس يجرون اختبارات - أو تمارين - لعصضلات اعتقدهم بالتراث فيدربون أنفسهم على الاعتقاد بأشياء مستحيلة حتى يمكنهم أن يتقبلوا بسهولة الأشياء التي تكون بالضبط أمورا غير محتملة يطلب منهم عادة الاعتقاد بها؟

فى أثناء كتابتى لهذا، حملت إلى صحيفة "الجارديان" (٢٩ يوليو ١٩٩١) بالصدفة أحد الأمثلة الجميلة. وأتى ذلك فى لقاء مع راباى أخذ على عاتقه مهمة غريبة هى التدقيق فى النقاء الكوشرى (*) لمنتجات الطعام، وذلك بالرجوع مباشرة للوراء حتى الأصول النهائية لأدق العناصر المكونة للطعام.. وهو حاليا يعذبه ما إذا كان عليه أن يقطع كل الطريق إلى الصين ليدقق فى فحص المنتول (**) الدى بدخل فى تركيب حلوى السعال:

"هل جرب أحد قط فحص المنتول الصينى... لقد كان هذا أمرا بالغ الصعوبة، خاصة وأننا تلقينا بعد أول خطاب أرسلناه إجابة بأحسن ما تكونه الإنجليزية الصينية، (المنتج لا يحوى أى كوشر)... لم تبدأ الصين إلا مؤخرا في فتح الأبواب لمن يستقصون أمر الكوشر. ينبغي أن يكون المنتول على ما يرام، ولكننا لن نستطيع قط أن نتأكد من ذلك بصورة مطلقة إلا إذا زرنا الصين".

يوجد خط تليفونى ساخن لدى هؤلاء الباحثين فى أمر الكوشر حيث يسبجل له أحداث ما يصل كل دقيقة من إنذارات بوجود خطر من أصابع السبكولاتة أو زيت كبد الحوت. ويتحسر الراباى لأن النزعة النابعة من أحزاب الخضر بالابتعاد عن الألوان والنكهات الاصطناعية "جعلت الحياة تعسة فى مجال الكوشر لأنه

^(*) الكوشر: الطعاء المباح أكله في تراث الشريعة اليهودية. (المترجم)

^(**) المنتول مادة تستخرج من زيت النعناع. (المترج)

سيكون علينا أن نتابع وراء كل هذه المواد" وعندما سأله من أجرى المقابلة؟ لماذا يهتم الراباى بهذه الممارسات التى من الواضح أنها بلا معنى؟ أجاب الراباى بما يجعل من الواضح جدا أن النقطة المهمة هى بالضبط أنه لا "وجود" هناك لأى معنى:

أن يكون قصارى ما فى قوانين الكوشر هو أنها طقوس تُجرى بلا سبب يُعطَى، لهو النقطة المهمة بنسبة مائة فى المائة. من السهل جدا ألا تقتل الناس. هذا سهل جدا. ومن الأصعب بعض الشيء ألا تسرق لأن المرء يحس أحيانا بإغواء لذلك. وبالتالى فإن هذا ليس فيه برهان عظيم على أنه امرؤ يعتقد بالتراث أو أنه ينفذ ما فيه. ولكن عندما ينهاني التسرات العقائدي عن تناول فنجان قهوة باللبن مع غذائي المكون من اللحم المفروم والباز لاء، فإن هذا هو الامتحان. السبب الوحيد في أنى أفعل ذلك هو أنى أمرت به. إنه أداء لشيء صعب.

طرحت على هيلينا كرونين أنه قد يكون في هذا قياس تماثل مع نظرية الإعاقة عند أمونز زاهافي فيما يتعلق بالانتخاب الجنسي وتطور الإشارات (١٠٠٠). ظلت نظرية زاهافي زمنا طويلا غير سائدة بل ومثار سخرية، ولكنها مؤخرا قد أعيد تأهيلها ببراعة بواسطة آلان جرافين (١٠٠٠) ويأخذها الآن البيولوجيون التطوريون مأخذا جديا. يطرح زاهافي أن الطواويس مثلا تطور ذيلها المروحي الثقيل بصورة سخيفة بما فيه من ألوان واضحة (للمفترسين) بما يثير السخرية، و"سبب" تطوير هذه الذيول هو بالضبط أنها ثقيلة وخطرة. وبالتالي فإنها تؤثر في الإناث. فواقع الأمر أن الطاووس يقول: انظر كيف أني و لابد مناسب وقوى، حيث إني أستطيع أن أتحمل عبء حمل هذا الذيل المنافي للعقل.

حتى أتجنب أى لبس من لغة التشخص التى يحب زاهافى أن يوضح بها آراءه، ينبغى أن أضيف أن عادة البيولوجيين في إضفاء التشخص على التصرفات

غير الواعية للانتخاب الطبيعى هي هنا أمر نسلم به جدلا. وقد ترجم جرافين هذه المحاجة في نموذج رياضي من الداروينية التقليدية، ونجح هذا النموذج. لا يوجد أي زعم هنا بأن الطواويس الذكور أو الإناث لديها أي قصدانية أو وعي. ومن الممكن أنها قد تكون أو توماتيكية أو قد تكون قصدية بمثل ما نشاء. وبالإضافة فإن نظرية زاهافي شاملة بالدرجة التي تكفيها في ألا تعتمد علي أساس دارويني، ويمكن للزهرة التي تعلن عن رحيقها لنحلة "متشككة" أن تستفيد من مبدأ زاهافي، على أن البائع المتجول من البشر يمكنه أيضا الاستفادة به وهو يلتمس التأثير في أحد العملاء.

المقدمة المنطقية لفكرة زاهافي هي أن الانتخاب الطبيعي يحبذ التشكك عند الإناث (أو عموما عند متلقى الرسائل الإعلانية). والطريقة الوحيدة للدذكر (أو أى معلن) حتى يوثق صحة مباهاته بقوته (أو جودته أو أيا ما كان) هي أن يثبت أنها حقا عائق باهظ التكلفة – عائق لا يستطيع تحمله "إلا ذكر قوى حقا" (أو فائق الجودة،... إلخ). ويمكن أن نسمى ذلك بأنه مبدأ التوثيق الباهظ التكلفة. هيا نعود الآن إلى نقطتنا المهمة. هل من المحتمل أن بعض التراث العقائدي يكون مُحبَدا، ليس " على الرغم" من أنه يثير السخرية، وإنما بالضبط "بسبب" أنه يثير السخرية؟ يستطيع أي من الأتباع العاديين لتراث عقائدي أن يصدق القول بأن الخبر يمثل رمزيا جسد المسيح، أما تصديق شيء جنوني مثل مبدأ التحول فإنه أمر يتطلب شخصا يتحمس للتراث تحمسا شديدا حقا. وإذا استطاع المرء أن يكون كذلك، فسوف يكون على استعداد لتصديق أي شيء. وهؤلاء الناس (كما تشهد قصمة توماس الشاك) قد تدربوا على أن يروا أن هذا الأمر من الفضائل.

دعنا نعود إلى قائمتنا عن الأعراض التى نتوقع أن يخبرها الواحد ممن أصيب فى عقلهم بعدوى شبه فيروسية من التراث العقائدى، ومعها والزمرة المصاحبة لها من صنوف العدوى الثانوية.

٤- قد يجد المريض نفسه وهو يسلك سلوكا فيه عدم تحمل لمن ينشر فيما

بينهم تراثا عقائديا منافسا، وهو أمر قد يصل حتى فى الحالات المنظرفة اللى قتل هؤلاء المنافسين أو تأبيد موتهم. وقد يجد المريض نفسه فى حالة مماثلة من العنف فى نزعاته تجاه المرتدين (أولئك الذين كانوا ذات مرة من أتباع تراثه العقائدى ولكنهم الآن ينكرونه)؛ أو تجاه المهرطقين (أولئك الذين يعتنقون نسخة مختلفة من التراث العقائدى - كثيرا ما تكون مختلفة فحسب اختلافا هينا جدا، الأمر الذى ربما له مغزاه). وهو قد يحس أيضا بالعداء تجاه أنماط أخرى من الفكر يكون فيها إمكان للتصدى لتراثب العقائدى، مثل منهج الاستدلال العلمى الذى يستطيع أن يقوم بوظيفة أقرب لأن تكون مثل قطعة من مبرمج مضاد للفيروس.

لا ريب في أن قتل من يعارض بعض تراث عقائدى فعل فيه تطرف. أما ما هو أكثر تطرفا فهو الانتحار في سبيل هذا التراث، وربما أدى هذا أحيانا إلى انقراض أتباع تراث عقائدى معين. فقد انقرض أفراد مذهب "المعبد" عندما قاد زعيمهم جيم جونز الموقر كتلة أتباعه من الولايات المتحدة إلى "الأرض الموعودة" في "جونز تاون" داخل غابات جيانا حيث أقنع أكثر من ٩٠٠ فرد منهم، أولهم الأطفال، بأن يجرعوا سم السيانيد. وقد أرسلت صحيفة "سان فرنسيسكو كرونيكل " فريقا أجرى تحقيقا كاملا لهذه القضية المروعة.

نادى جونز "الأب" قطيع رعيته معا وأخبرهم أنه قد حان وقت الرحيل للجنة. ووعدهم قائلا، "سوف نلتقى فى مكان آخر". ظلت الكلمات تتردد من خلال مكبرات الصوت فى المخيم، "الموت فيه شرف كبير. الموت فيه البرهان العظيم لكل فرد"(٨٢))

وفيما يعرض فإنه لن يغيب عن الذهن المتمرس لأى عالم يقظ من علماء البيولوجيا الاجتماعية، أن جونز وهو بين أفراد ملته في الأيام السابقة " أعلن نفسه على أنه الفرد الوحيد الذي يُسمح له بممارسة الجنس (وفيما يفترض فقد سُمح بذلك

أيضا لرفيقاته). وكان ثمة سكرتيرة تنظم غراميات جونز. وتتصل بإحداهن وتقول "الأب يكره أن يفعل ذلك، ولكن لديه رغبة هائلة ملحة فهل يمكنك من فضلك...؟ لم يكن ضحاياه من الإناث وحدهن. فهناك فتى ذكر يبلغ من العمر سبعة عشر عاما كان من أتباعه أيام كانت جماعة جونز مازالت فى سان فرانسيسكو، وروى هذا الفتى كيف أنه كان يؤخذ إلى عطلات نهاية أسبوع دنسة فى فندق حيث كان جونز ينال "تخفيضا فى الإقامة مخصص للقسس ويسجّل باسم الموقر جيم جونز وابنه". ويقول الفتى نفسه:

"كنت حقا فى رهبة منه. كان أكثر من أب. وكنت مستعدا لقتل والدى فى سبيله".

الأمر الملفت فيما يتعلق بالموقر جيم جونز ليس في سلوكه الذي يستفيد بــه ذاتيا وإنما في سذاجة أتباعه سذاجة تكاد تكون فوق بشرية. ومع وجود مثل هــذه السذاجة المذهلة في سرعة التصديق، هل يستطيع أي فرد أن يشك في أن العقول البشرية مهيأة لأن تصيبها أي عدوى خبيثة؟

يقر الجميع بأن الموقر جونز قاد فحسب آلافا معدودة مسن الأفراد. إلا أن حالته كانت حالة متطرفة، قمة جبل الجليد. وهذه اللهفة نفسها على الانقياد للقواد من دعاة التراث العقائدى أمر واسع الانتشار. ستكون الغالبية منا مستعدة على المراهنة على أن أى شخص لن يستطيع أن يفلت بفعلته لو ذهب إلى التليفزيون وقال للمشاهدين ما يعنى تقريبا أن "أرسلوا إلى نقودكم، حتى أستطيع استخدامها في إقناع مغفلين آخرين بأن يرسلو لى أيضا نقودهم". ومع ذلك نستطيع أن نجد الآن في كل منطقة رئيسية في الولابات المتحدة محطة تليفزيون واحدة على الأقل تعمل باسم التراث الإنجليكاني وقد كرست كليا لاستخدام هذا التحايل بثقة الأتباع النقية. وهم يفلتون بفعلتهم وقد امتلأت أكياسهم بالمال. وعدما نواجه بانتشار عمليات الاستغفال انتشارا مروعا هكذا، يكون من الصعب علينا ألا نشعر أو لا بالتعاطف في حسد مع رفاقنا في البشرية من أولئك الدعاة بأرديتهم الناصعة. ولكننا ما نلبت

أن ندرك أن المغفلين ليسوا كلهم أثرياء، وأن دعاة التراث الإنجليكاني يردادون سمنة في الغالب على حساب أموال الأرامل الضئيلة. بل لقد سمعت واحدا منهم يطبق بوضوح المبدأ الذي تبينت الآن أنه مبدأ زهافي للتوثيق باهظ التكلفة. فقد قال ذلك الإنجليكاني بحماس مخلص أن الرب لا يقدّر حقا أي تبرع إلا إذا كان كبيرا بما يؤلم. وهكذا يوجه المعوزون المسنون لأن يدلوا بشهاداتهم عن مدى تزايد إحساسهم بالسعادة بعد أن تبرعوا بما يزيد عن طاقتهم المحدودة وأعطوه للراعي الموقر أيا من يكون.

٥- قد يلاحظ المريض أن ما يعتقه من اعتقادات تراث معينة، مع أنها لا علاقة لها بأية براهين، فإنها فيما يبدو تدين كثيرا في توسعها للانتسار الوبائي، وهو قد يتساءل، لماذا أدعو "لهذه" المجموعة من التراث العقائدي وليس "لتلك" المجموعة? هل سبب ذلك أني أجريت مسحا لكل التسراث العقائدي في العالم واخترت التراث الذي يبدو أن دعاواه هي الأكثر إقناعا؟ تكاد تكون الإجابة بكل تأكيد أن لا. فعندما يتبع المرء تراثا عقيديا معينا، فإن من المرجح إحصائيا أكبر الترجيح أن يكون ذلك هو التسراث نفسه الذي اتبعه أباؤه وأجداده. والشك أن هناك أشياء تساعد بعض الشيء على ذلك، كالكاتدر البات الشامخة، والموسيقي التي تسؤير في المسزاج، والقصص والحكايات الأمثولة التي تحرك النفوس. إلا أننا نجد أن أهم متغير يحدد التراث العقائدي للمرء، هو إلى حد بعيد حدث المسيلاد. فالتراث الذي يعتقد به المرء اعتقادا حماسيا قد يكون من مجموعة مختلفة تماما ومناقضة إلى حد كبير، لو أنه تصادف أن ولد في مكان آخس. فالأمر المهم هو الانتشار الوبائي وليس البرهان.

7- إذا كان المريض واحدا من الاستثناءات النادرة التي تتبع تراثا عقائديا يختلف عن تراث آبائه، فإن تفسير ذلك قد يظل هو الانتشار الوبائي. فلل ريب أن من "الممكن" أنه قد مسح التراث العقائدي للعالم بهدوء ونزاهة

واختار التراث الأكثر إقناعا. إلا أن الأمر الأكثر احتمالا من الوجهة الإحصائية هو أنه قد تعرض لعامل عدوى له فعالية استثنائية كأن يكون ذلك داعية للتراث مثل جون ويلزلى، أو جيم جونز. نحن هنا نتحدث عن انتشار أفقى للعدوى، كما فى الحصبة. أما ما تحدثنا عنه فيما سبق من انتشار للعدوى فكان انتشارا رأسيا كما فى مرض رقصة هنتنجتون (*).

٧- قد تكون الأحاسيس الداخلية للمريض مما يذكرنا على نحو مــذهل بتلــك الأحاسيس الأكثر اعتيادا مما يصاحب الحب الجنسى. وهذه قوة فى المــخ لها أقصى الفعالية، ولن يكون مثيرا للدهشة أن بعــض الفيروسات قــد تطورت بحيث تستغلها. وهناك رؤى معروفة امتصوفة وقديــسين فيهـا ذروة للنشوة الجنسية، وهذه الرؤى أشهر من أن نحتاج لذكرها هنا ثانيــة. أما الأمر الأكثر جدية والذى يُعد على مستوى من الإثارة أقل فجاجة فهــو الشهادة المؤثرة التى يزودنا بها الفيلسوف أنتــونى كينـــى عــن المتعــة الخالصة التى تكون مهيأة لأولئك الذين يتوصلون إلى الإيمان بــسر مبــدأ التحول. وهو بعد أن يصف لنا رسامته كقس كاثوليكي روماني فوضــت المتول. وهو بعد أن يصف لنا رسامته كقس كاثوليكي روماني فوضــت له، بوضع الأيدى على الرأس، سلطة إجراء الاحتفــال بالقــداس، يقــول متذكر ا بصورة مفعمة بالحيوية:

... يالفرط ما أحسست به من التسامى فى الشهور الأولى التى خولت أثناءها السلطة لإحياء القداس. وأنا عادة أستيقظ بببطء وكسل، ولكنى أصبحت أثب مبكرا خارج فراشى، وقد تيقظت بالكامل، ممتلئا بالانفعال عند تفكيرى فى الفعل الخطير الدى خول لى شرف أدائه وأنا نادرا ما كنت أجرى القداس

^(*) رقصة هنتجتون مرض عصبي وراثي مميت من أعراضه وجود حركات لا إرادية وكأنها الرقص.(المترجم)

الجموعى: وكنت فى معظم الأيام أقيم القداس وحدى عند مذبح جانبى مع عضو من مرتبة صغيرة فى "الكلية" ليعمل معى كمساعد كاهن وكجماعة المصلين. على أن هذا لم يؤد إلى أى اختلاف فى وقار القربان أو مصداقية التكريس.

كان أقصى ما يسحرنى هو لمس جسد المسيح، واقتراب القس من يسوع. وكنت بعد كلمات التكريس أحدق فى خبز القربان، وقد رقت عيناى مثل المحب وهو ينظر فى أعين محبوب... تظل هذه الأيام الباكرة لى كقس باقية فى ذاكرتى كأيام مسن التحقق ومن السعادة الهائلة؛ شيئًا ثمينًا، وإن كان أكثر هشاشة من أن يظل باقيا، مثله فى ذلك كعلاقة حب رومانسية تنتهى سريعا فى واقع من زواج غير متجانس (١٤٠).

الدكتور كينى له مصداقية مؤثرة، حتى إنه أحس كقس شاب أنه وقع فى حب خبز القربان المكرس. يا له من فيروس ناجح أبرع النجاح! وفيما يعرض فإن كينى يوضح لنا فى الصفحة نفسها أن الفيروس يُمرَّر بالعدوى إن لم يكن ذلك بالمعنى الحرفى فهو على الأقل يكون هكذا بمعنى ما وهى عدوى تنتشر من راحة بد الأسقف المعدية إلى قمة رأس القس الجديد:

إذا كانت طقوس التراث العقائدى الكاثوليكى صحيحة، فإن كل قسيس يرسم بحق يستمد سلطانه من خط لا ينقطع من فعل وضع الأيدى، عن طريق الأسقف الذى يرسمه، ووراء السي واحد من الحواريين الاثنى عشر... لابد من أن هناك سلاسل مسجلة من وضع الأيدى عبر قرون طويلة. ويدهشنى أنه يبدو أن القساوسة لم يحاولوا قط أن يبذلوا جهدا في متابعة أسلافهم الروحانيين بهذه الطريقة، ليتبينوا من الذى رسم أسقفهم، ومن

الذى رسم هذا الأخير، وهلم جرا، حتى ربما إلى قيصر الثانى أو سيلستين الخامس أو هايلدبراند أو جريجورى الأكبر. وهذا أمر يدهشنى أنا أيضا.

هل العلم فيروس؟

لا. ليس إلا إذا كانت كل برامج الكمبيوتر فيروسات. حسن، تنتسشر البرامج الجيدة المفيدة لأن الناس يقدرونها، ويوصون بها، ويمررونها للغير. أما السبب الوحيد لانتشار فيروسات الكمبيوتر فهو أنها بذلك تجسد التعليمات المشفرة: "هيا انشروني". والأفكار العلمية، مثلها ككل الميمات، تكون عرضة لنوع مسن الانتخاب الطبيعي، وقد يبدو هذا من وجهة سطحية مشابها للفيروس. إلا أن القوى الانتخابية التي تمحص الأفكار العلمية ليست اعتباطية أو نزوية. إنها قواعد متشددة مشحوذة جيدا، وهي لا تحبذ السلوك الذي يخدم ذاته و لا معنى له، وهي تحبذ كل المناقب التي سجلت في الكتب الدراسية لعلم المناهج القياسي: قابلية الاختبار، والدعم بالبراهين، والدقة، والقابلية للتكمية، والتماسك، والموضوعية البينية، وقابلية التكرار، والشمولية، والتقدمية، واستقلالية الوسط الثقافي، وهلم جرا. أما التراث العقائدي فينتشر على الرغم من الانعدام الكلي لوجود أي واحدة من هذه المناقب.

ربما نجد عناصر للانتشار الوبائى للأفكار العلمية، ولكنها ستكون إلى حدد كبير من نوع الانتشار الوبائى وصفيا فقط. وقد يبدو الانتشار السريع لفكرة جيدة فى المجتمع العلمى وكأنه وصف لانتشار وباء كالحصبة. ولكننا عندما نتفحص الأسباب الكامنة سنجد أنها أسباب جيدة، تفى بالمقاييس المتشددة للمنهج العلمى وسنتبين من تاريخ انتشار التراث العقائدى أنه لا يوجد فيه إلا القليل بخلاف الانتشار الوبائى؛ وهو فى هذا الشأن انتشار وبائى مسبب. السبب فى أن المشخص (أ) يتبع تراثا عقائديا من نوع ما، والشخص (ب) يتبع نوعا آخر هو سبب بمسيط

واحد، وهو أن (أ) قد ولد فى إحدى القارات و (ب) ولد فى قارة أخرى. ولا يوجد هنا أى اعتبار ولو من بعيد للقابلية للاختبار والدعم بالبراهين وما إلى ذلك. بالنسبة للعقيدة العلمية فإن الانتشار الوبائى مجرد أمر يأتى جانبيا فيما بعد ليصف تاريخ تقبلها هكذا. أما بالنسبة للترآث الاعتقادى، فإن الانتشار الوبائى هو السبب الجذرى.

كلمة ختامية

مما يسعدنا أن الفيروسات لا تنتصر كل الوقت. ويخرج أطفال كثيرون دون أن يصابوا بضر من أسوأ ما يمكن أن يقذفهم به الراهبات والملالي. والقصة الخاصة بأنتوني كيني لها نهاية سعيدة. فهو في النهاية قد تخلي عن درجت الكهنوتية لأنه لم يعد بعد يتحمل ما في التراث العقائدي الكاثوليكي من تناقضات واضحة، وهو الآن باحث له قدر كبير من الاحترام. إلا أن المرء لا يسعه إلا أن يعقب على ذلك بأنه لابد من أن يكون هذا اللون من العدوى له درجة بالغة القوة حتى إنه استغرق ثلاثة عقود من السنوات حتى يقاومه وينتصر عليه رجل بهذه الحكمة وهذا الذكاء - وهو الآن رئيس الأكاديمية البريطانية، لا أقل. هل أنا ممن ينذرون بالأخطار بلا ضرورة عندما أحس بالخشية على روح ابنتي البريئة ذات السنوات الست؟

الالتقاء العظيم(٥٨)

هل يحدث الآن التقاء بين العلم والتراث العقائدي؟ هناك بالفعل علماء محدثون تبدو كلماتهم وكأنها تتفق و التراث العقائدي، ولكن الفحص الدقيق بثبت في النهاية أن آراءهم علميا تتطابق مع آراء العلماء الآخرين الذين يفصلون تماما بين العلم وبين آراء التراث العقائدي، ألفت أورسو لا جوديناف كتابا كله مشاعر عاطفية اسمه "الأعماق المقدسة للطبيعة"(١٦) وهو يباع على أنه كتاب فيه التقاء بين العلم والتراث العقائدي. وهكذا يصادق الرهبان واللاهوتيون على محتوباته في كلماتهم التي يُستشهد بها على صفحة الغلاف الخلفية للكتاب. إلا أن الـدكتورة جودينا ف حسب ما يسرده الكتاب نفسه، وحسب أي فهم سوى للغة الإنجليزية، إنما تبدي ما تتشارك به مع أي عالم آخر من شعور بالروع من جلال الكون وتركب الحياة تركبا متشابكا. والحقيقة أن الغلاف الورقي لكتابها إنما يحمل رسالة بأن العلم "ليس بالذي يشير إلى وجود مجرد خاوى المعنى وبلا هدف..."، وإنما العلم بعكس ذلك "يستطيع أن يكون نبعا للبهجة والأمل". ويتساوى هذا الغلاف في أن يكون ملائما أيضا لكتابي "فك نسيج قوس قزح"، أو لكتاب كارل ساجان "بقعة زرقاء شاحبة"(٨٧). و آراء د. جوديناف فيها بعض شبه بمذهب الربوبية الجديدة(*). و فيما يعرض فإن جوديناف عالمة بيولوجيا، على أن مذهب الربوبية الجديدة هو غالبا مما يُقرن بعلماء الفيزياء أكثر من علماء البيولوجيا. وكثيرا ما تستخدم عبارات

^(*) الربوبية الجديدة مذهب ظهر في القرن ١٨ فيه إيمان بالرب مبنى على العقل وليس على تسرات عقائدي. (المترجم)

يذكرها بعض الفيزيائيين في كتبهم للاستدلال على مدى قربهم من هذا المذهب، من ذلك مثلا عبارة "عقل الرب" التي وردت في كتاب لستيفن هو كنج(")، وكذلك أيضا ما كتبه أينشتين عندما استحضر صورة رائعة للرب العظيم كي تتشخص فيها فوانين الفيزياء("") وعلى أى حال فقد اتخذ بول ديفيز العبارة التي ذكرها هوكنج عنو انا لكتاب انطلق قدما ليفوز بجائزة تمبلنون العقائدية، وهي أكبر الجوائز ماليا في عالمنا حاليا، ويبلغ من عظمة مكانتها أنها تقدم من الأسرة المالكة في كاتدرائية وستمنستر. على أنه عندما يُسمح هكذا بأن يُعاد تصنيف الإحساس بالروعة علميا على أنه بدافع من تراث عقائدي فإن قضية الالتقاء العظيم بين العلم والتراث العقائدي تصبح قضية يسهل الاتفاق عليها، ولن يكون هناك ما يثير الدهشة إذا ثبت في النهاية أنهما "يتلاقيان".

هناك نوع آخر من الالتقاء يُزعم أنه يوجد بين الفيزياء الحديثة والصوفية الشرقية. وتجرى المحاجة هنا أساسا كالتالى. تُعد ميكانيكا الكم، تلك النظرية المتألقة النجاح التي تقود العلم الحديث، تعد غامضة غموضا عميقا وصعبة على الفهم. والصوفية الشرقية ظلت بدورها دائما غامضة غموضا عميقا وصعبة على الفهم. وبالتالى، فلابد من أن الصوفية الشرقية كانت طول الوقت تتحدث عن نظرية الكم. ويجرى استخدام مماثل "لمبدأ عدم اليقين عند هايزنبرج" (ألسنا جميعا، بمعنى حقيقى جدا، نتصف بعدم اليقين؟)، واستخدام مماثل أيضا "المنطق

^(**)الحقيقة أن أينشتين كان رافضا هو نفسه لهذا الطرح لأرائه، فيقول "إن ما قرأته عن اتباعى لتسرات عقائدى هو بالطبع كذب يتكرر على نحو منهجى، وأنا قد عبرت عن رأى فى هذا بوضوح. وإذا كسان فى داخلى شىء يمكن أن يسمى بأنه عقائدى فهو إعجابى بلا حدود ببنية الكون بالمدى السذى يستطيع علمنا الكشف عنه". (ورد هذا القول فى استشهاد بألبرت أينشتين فى كتاب "الجانب البشرى"، تحريس هد. ديوكاس وب. هوفمان، مطبعة جامعة برينستون ١٩٨١). ماز الت هذه الأكاذيب تنشر منهجيا على نطاق واسع، حتى تمرر من خلال المستودع الميمى تلك الرغبة العارمة لدى أفراد كثيرين فى أن مسن الضرورى أن يكون أينشتين ممن يقرون بتراث عقائدى. فهذه هى مكانة أينشتين السامقة.

المشوش"(*) (نعم، من المناسب لنا أن نكون أيضا مشوشين)، ونظريــة الــشواش والتركب(**) (ظــاهرة الفراشــة(***)، الجمــال الخفــى الأفلاطــونى لمجموعــة ماندلبروت(****)- وما عليك إلا أن تسمى أى شئ، وستجد أن أحدهم قد جعله أمرا صوفيا غامضا وحوله إلى دولارات). في وسع القارئ أن يشترى عددا لا حــصر له من كتب عن "العلاج الكمومي"، ناهيك عن السيكولوجيا الكمومية، والمـسئولية الكمومية، والأخلاقيات الكمومية، والإلحاديات الكمومية، واللا أخلاقيات الكمومية، واللاهوت الكمومية، والإلحاديات الأنثوية ومساواة الجنسين كموميا، أو الإدارة المالية الكمومية، أو نظرية الكم - أفريقية، ولكن دعنا نتــيح زمنــا حتــى يظهر ذلك. يكشف الفيزيائي فيكتور ستينجر بتمكن عن كل هذه التجارة الغبية فــى يظهر ذلك. يكشف الفيزيائي فيكتور ستينجر بتمكن عن كل هذه التجارة الغبية فــى كتابه "الكم اللاواعي" الذي نلتقط منه الدرة التالية (٨٨٠). ألقت الطبيبة النفسية باتريشيا نيوتن محاضرة عن "العلاج ذو المحور الأفريقي" قالت فيها إن المعالجين بالتراث:

... لهم القدرة على طرق ذلك العالم الآخر من الأنتروبيا (*****) السلبية - تلك السرعة والترددات فوق

^(*) المنطق المشوش أو الغامض نوع من منطق حوسبى يستخدم ماكينات يلزم لها صنع تمايزات أو علامات فارقة تفسيرية أدق من المعتاد، بدلا من التمايزات الثنائية غير الدقيقة. ويسمح لذلك باستخدام التقريبات للتوصل إلى حساب دقيق، ويعبر هنا عن النتائج كاحتمالات فقط. (المترجم)

^(**)الشواش والتركب: نظرية بأن هناك ظواهر تلاحظ في شتى فروع العلم ويبدو ظاهريا أنها عشوائية، وهي ظواهر ناتجة عن مبادئ أساسية ديناميكية مركبة. وهكذا فإننا نرصد سلوكا غير دورى وغير متوقع يظهر في نظم تكون شديدة الحساسية لاختلافات تحدث في حالات أوليسة مثل تدفق سائل مضطرب أو عدم انتظام ضربات القلب. (المترجم)

^(* * *) ظاهرة الفراشة (فى الفيزياء و علم الأرصاد)، نظرية بأن تغيرا بسيطا فى الحساب عند بدء عملية ما يمكن أن يؤدى إلى تغير هائل فى مرحلة لاحقة. و هكذا فإن رفرفة أجنحة فراشة فى أفريقيا قد تسؤدى لعاصفة فى أمريكا. (المترجم)

^(****) مجموعة ماندلبروت، أو التشكلات: Fractals فرع من علوم الرياضة نظمه في ١٩٧٥ العالم بنويت ماندلبروت، يتعامل مع مسطحات ومنحنيات ليست لها أبعاد تكاملية أو جزئية وإن تمشكلت بأسلوب معين. وتُستخدم في تطبيقات رسومات الكمبيوتر حيث يُستخدم أسلوب معين للحصول على درجة من التعقيد قياسا لما تكون عليه الطبيعة من خلال عدد محدود من نقاط البيانات. ويمكن واقعيسا أن تكون مساحة المتشكلة محدودة بينما تكون أطرافها لانهائية. (المترجم)

^(*****)الأنتروبيا: في الفيزياء قياس لما في أي منظومة مغلقة من نزعــة للاضــطراب أو الفوضـــي.-

الكمومية للطاقة الكهرومغناطيسية، فتنزل بهما في قنوات إلى مستوانا. ليس هذا سحرا. وهو ليس طقوس عقيدة المامبو جامبو (*). سوف نرى فجر القرن الحادى والعشرين، الفيزياء الكمومية الطبية الجديدة وهي توزع حقا هذه الطاقات هي وما تؤدى إليه.

وبكل أسف فإن هذا هو بالضبط ما تكونه طقوس المامبو-جامبو، وهو ليس المامبو-جامبو الأفريقي وإنما هو مامبو جامبو العلم المزيف، الذي يواصل التدني. حتى يصل إلى إساءة استخدام كلمة "الطاقة" إساءة بعلامة تجارية مسجلة، وهو أيضا نوع من تراث عقائدي يتنكر في شكل العلم وذلك في وليمة حب متخمة بما يُزعم من التقاء مزيف.

كان الفاتيكان فى ١٩٩٦ مازال حديث عهد بمصالحته المتسامحة مع جاليليو بعد مرور فترة هى مجرد ٣٥٠ سنة إثر وفاته، ووقتها أذاع الفاتيكان علنا أن التطور قد ارتقت منزلته من فرض مؤقت إلى نظرية علمية (٢٠٠ متفق عليها. وهذا

=(المترجم)

^(*) المبامبو - جامبو عقيدة أفريقية بدائية فيها طقوس بكلام مبهم لعبادة إله للزنوج في غرب أفريقيا. (المترجم)

^(**) لاعنا في هذا نعطى البابا حق الاستفادة من الشك. تقول الفقرة المفتاح من النسخة الفرنسسية الأصلية لرسالة البابا، Aujourd hui.... de nouvelles connaissances conduisent a reconnaitre dans la لرسالة البابا، théorie de l'evoiution plus qu'une hypothèse." المعارف الجديدة ما يبودي المعارف الجديدة ما يبودي المعارف الجديدة ما يبودي التحقق من أنه يوجد في نظرية التطور "ما هو أكثر من أن يكون فرضا"). وقد حولت الترجمة الإنجليزية الرسمية عبارة "كانونسية فيها لبس. و هكذا يُطرح بإحسان وبر أن ما يعنيه البابا حقا هو أن التطور "أكثر من أن يكون (مجرد) فرض". وإذا كانت النسخة الإنجليزية الرسمية هي حقا ترجمة مبيئة، فإنها بذلك تُعد في أحسن الأحوال عملا فيه عدم كفاءة بما يثير العجب. ولا ريب أنها قد عُدت هبة من الله لأعداء التطور داخل الكنيسة الكاثوليكية. و هكذا تمسك "تقرير العالم الكاثوليكي" بلهفة بعبارة "أكثر من فرض واحد" ايستنتج أن هناك "عدم إجماع داخل المجتمع العلمي نفسه". وحاليا فالخط الرسمي للفاتيكان يحبذ التفسير بأن هناك "ما هو أكثر من مجرد فرض" و هذا لحسن الحظ التغسير الذي أخذت به وسائل الإعلام. ومن الناحية الأخرى، فإن فقرة لاحقة في رسالة البابا هي فيما يبدو—الذي أخذت به وسائل الإعلام. ومن الناحية الأخرى، فإن فقرة لاحقة في رسالة البابا هي فيما يبيدو—الذي أخذت به وسائل الإعلام. ومن الناحية الأخرى، فإن فقرة لاحقة في رسالة البابا هي فيما يبيدو—الذي أخذت به وسائل الإعلام. ومن الناحية الأخرى، فإن فقرة لاحقة في رسالة البابا هي فيما يبيدو—

أقل إثارة دراميا مما يعتقده الكثيرون من البروتستانت الأمريكيين عن التطور، ذلك أن الكنيسة الرومانية، مهما كانت أخطاؤها، لم يُعرف عنها قط التمسك الحرفي بنص الإنجيل وهي على العكس تعامل الإنجيل بحذر، على أنه شيء يقرب من أن يكون وثيقة هدامة، تحتاج إلى أن تتم تنقيتها من خلال القسس بدلا من أن تعطي كخامة غير مصقولة لحشود الرعية. وعلى أي حال فقد رحب برسالة البابا الحديثة عن التطور باعتبار أنها مثل آخر للالتقاء الذي حدث مؤخرا في القرن الحادي والعشرين بين العلم والتراث العقائدي الكاثوليكي. أظهرت الاستجابات لرسالة البابا أسوأ ما في المثقفين الليبراليين، وقد أبدوا أبلغ الحماس في لا أدرية تتلهف على التسليم بما للتراث العقائدي من "سلطة معرفية"(*) تساوي في أهميتها ما للعلم مسن هذه السلطة، ولكنها لا تعارضها، ولا حتى تتداخل معها. وهذا التصالح السلا أدري هم مرة أخرى مما يسهل أن يُفهم خطأ على أنه التقاء أصيل، لقاء حقيقي للعقول.

تؤدى هذه السياسة من الاسترضاء الثقافى فى أكثر صورها سـذاجة إلـى تقسيم المجال الثقافى إلى منطقة "لأسئلة بكيف" (العلم) ومنطقة "لأسئلة بلماذا" وما هو السبب فـى أننا (التراث العقائدى). ما الذى تكونه " تلك" "الأسئلة بلماذا"، وما هو السبب فـى أننا ينبغى أن نشعر بأنها تستحق إجابة عنها؟ قد تكون هناك بعض أسئلة عميقة عـن الكون ستظل أبدا مما يتجاوز العلم. أما ما هو خطأ فهو أن نعتقد أنها بالتالى لا تتجاوز التراث العقائدى أيضا. طلبت ذات مرة من فلكـى مرمـوق، هـو أحـد "الزملاء" فى كليتى، أن يشرح لى "الانفجار الكبير". وفعل ذلك بأفـضل مـا فـى "الزملاء" فى كليتى، أن يشرح لى "الانفجار الكبير". وفعل ذلك بأفـضل مـا فـى

⁻متوافقة مع الإمكان بأن الترجمة الإنجليزية الرسمية هي رغم كل شيء على صواب: "وحتى نستكلم بصدق، فإنه ينبغي علينا بدلا من أن تكلم عن (نظرية التطور) أن يكون كلامنا عن نظريات (عديدة) للتطور ". ولعل البابا ببساطة في حالة من البلبلة، ولا يعرف ما الذي يقصده.

[&]quot;*) تظهر كلمة السلطة الحاكمية (Magisterium) في عنوان لأحد المقاطع "التطو السلطة الحاكمية للكنسية". في النسخة الإنجليزية لرسالة البابا، وليس في النسخة الفرنسية الأصلية، التي ليس فيها عناوين للمقاطع. نشرت الاستجابات لرسالة البابا، ونص الرسالة نفسها، بما في ذلك استجابة منى، في مجلة "كوارترلي رفيو أوف بيولوجي"، ٧٧ (١٩٩٢)، ٤.

قدرته (وقدرتى)، وسألته بعدها عما يكون الأمر فيما يتعلق بقوانين الفيزياء الأساسية التي جعلت في الإمكان وجود بداية تلقائية للمكان والزمان. فقال مبتسما، "آه، سوف ننتقل الآن إلى ما يتجاوز مجال العلم. هذا شأن حديث يتعين على فيه أن أترك الأمر لصديقنا القس الطيب". ولكن لماذا يتركه للقسس؟ لماذا لا يتركه للبستاني أو الطاهي؟ وبالطبع فإن القسس، بخلاف الطهاة والبستانيين، "يزعمون" أن لديهم شيئًا من نفاذ البصيرة بالنسبة للأسئلة المطلقة. ولكن أي أسباب تلك التي تعطى لنا بأي حال حتى نأخذ زعمهم هذا مأخذا جديا؟ أظن، مرة أخرى، أن تعطى لنا بأي حال حتى نأخذ زعمهم هذا مأخذا جديا؟ أظن، مرة أخرى، أن يفسر "ذلك الذي لا نفهمه". لن يكون هناك ضرر من هذه الحيلة لولا أنها دائما يساء فهمها عند أولئك المتلهفين على إساءة فهمها. على أي حال، سيصر المتفائلون من العلماء، وأنا واحد منهم، على أن "ذلك الذي لا نفهمه" يعنى فحسب "ذلك الذي مازلنا لا نفهمه (بعد)". فالعلم مازال يبحث في المشكلة. ونحن لا نعرف أين سنصل، بل و لا نعرف حتى ما إذا كنا، سنصل في النهاية إلى نتيجة.

يصل بنا التصالح اللا أدرى، ذلك الانحناء الليبرالى البرىء للوراء التالل قدر الإمكان لأى شخص يصرخ عاليا بالدرجة الكافية، يصل بنا إلى آفاق مضحكة في سخافتها كما يظهر في المثال التالى الشائع من التفكير المشوش. يجرى الأمر تقريبا كما يلى: نحن لا نستطيع إثبات ما هو سالب (حتى الآن كل شيء حسن). ليس في العلم طريقة لتفنيد وجود كائنات من نوع الأشباح (وهذا حق على نحو جازم). وبالتالى فإن الإيمان (أو الإنكار) بوجود أشباح هو أمر من محض النزعات الفردية، وبالتالى فإن الإيمان والإنكار كل منهما يستحق بقدر متساو أن يُبذل له الاهتمام باحترام! عندما تُذكر الأمور على هذا النحو، نجد أن فيها مغالطة تكاد تكون واضحة بذاتها: لن نكون في أي حاجة تقريبا لأن نوضح ما يوجد من مغالطة في "إثبات الفرض بالبرهنة على زيف نقيضه". دعنا نستعير هنا رأيا لبرتراند راسل، بأننا لا بد أن نكون لا أدريين بدرجة متساوية بشأن نظرية وجود

إبريق صينى للشاى يدور فى فلك اهليلجى حول الشمس. نحن لا نستطيع تغنيد ذلك. ولكن هذا لا يعنى أن نظرية وجود إبريق شاى تتساوى منطقيا مع عدم وجوده.

والآن إذا كان الرد على ذلك هو أن هناك بالفعل الأسباب س، وص، وع لوجود الأشباح، وأنها أكثر معقولية عن وجود إبريق شاى سماوى، سيكون مما ينبغى إذن أن نوضح س، وص، وع، لأنها إذا كانت أسبابا مشروعة، فإنها تكون بذلك حججا علمية صحيحة ينبغى تقييمها حسب جدارتها ولا داعى لأن نحميها من التمحيص فنضعها وراء حجاب من التسامح اللا أدرى. إذا كان ما في التراث العقائدى أفضل حقا من إبريق شاى راسل، دعنا نسمع ما لديه من حجج، وإلا فإننا ندعو أولئك الذين يسمون أنفسهم باللا أدريين فيما يتعلق بهذا التراث أن يضيفوا إلى ما يقولونه أنهم أيضا لا أدريون بالدرجة نفسها فيما يتعلق بأباريق الشاى التي تدور في أفلاك. وفي الوقت نفسه فربما يقر المفكرون المحدثون بأنه عندما تصل الأمور إلى تناول بعل والعجل الذهبي، وثور وووتان، وبوسيدوث وأبوللو، وميثراس وآمون رع، فإنهم عندها سيكونون فعلا من المكذبين بها. ونحن جميعا نعد ملحدين بالنسبة لمعظم الآلهة التي آمنت بها البشرية بأية حال.

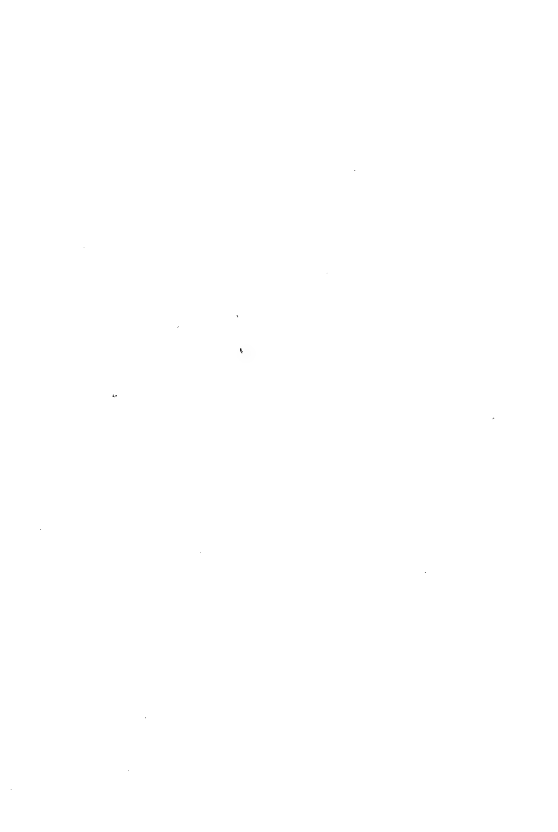
وعلى كل فإن الاعتقاد بأن التراث العقائدى والعلم يشغل كل منهما مجالا منفصلا من السلطة المعرفية لهو اعتقاد كاذب (١٩٩). فهو يتأسس على أن هناك حقيقة لا تنكر هي أن أنواع التراث العقائدي مازالت لها دعاوى عن العالم يثبت في النهاية عند التحليل أنها دعاوى علمية. وبالإضافة إلى ذلك فإن المدافعين عن التراث العقائدي يحاولون الاستفادة من الموقفين المتعارضين، وأن يأكلوا الكعكة مع الاحتفاظ بها. وعندما يكون الحديث مع مثقفين، فإنهم يحرصون على الابتعاد عن مجال العلم، وأن يظلوا آمنين داخل السلطة المعرفية للتراث العقائدي. وعندما يكون الحديث إلى جمع من مستمعين غير مثقفين فإنهم يستغلون قصص المعجزات المتعلالا متعمدا، وهي قصص تعد اقتحاما سمجا لمنطقة العلم. فهناك معجزة رفع

مريم للسماء، وتجليات القديسين في أنحاء العالم الكاثوليكي، بل ومعجزات العهد القديم، كلها تُستخدم بلا قيد في الدعاية للتراث العقائدي، وهي فعالة جدا مع ذلك الجمهور من الأطفال وغير المحنكين. وكل واحدة من هذه المعجزات يُدعى أنها ترقى لأن تكون زعما علميا، وهي انتهاك للمسار السوى في العالم الطبيعي. ينبغي على اللاهوتيين إن كانوا يريدون أن يظلوا شرفاء أن يحددوا خيارهم. في وسعهم أن يزعموا لأنفسهم سلطة معرفية تخصهم، منفصلة عن السلطة المعرفية للعلم، ولكنها ماز الت تستحق الاحترام. إلا أنهم سيكون عليهم في هذه الحالة أن ينكروا المعجزات. أو أنهم في وسعهم أن يحتفظوا بما لديهم من قديسات لوردز وما لديهم من معجزات، وأن يستمتعوا بما لديهم من إمكانات هائلة لتجنيد حشود من غير المتعلمين. ولكنهم في هذه الحالة يجب أن يرموا قبلة وداعهم للسلطات المعرفية المنفصلة وطموحهم الذهني الراقي للالتقاء بالعلم.

محاولة الاستفادة من أمرين متعارضين ليست مما يبعث الدهشة عندما توجد عند البارعين من العاملين بالدعاية. أما ما يدهش فهو السهولة التي ينطق بها اللا أدريون الليبراليون في هذا المسار؛ والسهولة التي يرفضون بها تقبل أفراد منا لأنهم يبلغ بهم التهور أن ينفخوا صفارة الإنذار. فيقولون عن هؤ لاء الأفراد إنهم متطرفون سذج بلا إحساس. حسن، نعم، إنه لما يثير الإعجاب أن تكون هناك سلطات معرفية منفصلة، والنقاء حقيقي. إلا أن مبدأ رفع مريم للسماء بعد موتها قد حدد كبند من بنود الإيمان بواسطة البابا بيوس الثاني عشر في زمن قريب لا يتجاوز ١٩٥١، وهو ملزم لكل الكاثوليك. وهو يقرر بوضوح أن "جسد" مريم قد أخذ إلى السماء واتحد ثانية بروحها. ماذا يمكن أن يعني هذا، عدا أنه يعني أن السماء حيز فيزيقي، يتصف بالفيزيقية بالدرجة الكافية لأن تجعله يحتوى الأجساد؟ وأنا أكرر أن هذا ليس بعض تراث غريب قد عفا زمنه، وله الأن محض دلالة رمزية، وإنما الأمر أنه قد حدث في القرن العشرين (بالاستشهاد "بالموسوعة رمزية، وإنما الأمر أنه قد حدث في القرن العشرين (بالاستشهاد "بالموسوعة الكاثوليكية" ١٩٩١) أن "أعلن البابا بيوس الثاني عشر إعلانا معصوما أن رفع

مريم العذراء المباركة هو إحدى عقائد الإيمان الكاثوليكى"، وبهذا فإنه رفع إلى مرتبة العقيدة الرسمية ما كان سلفه البابا بندكت الرابع عشر قد أطلق عليه في القرن العشرين أيضا أنه "رأى محتمل، يعد إنكاره عقوقا وتجديفا".

الالتقاء؟ لن يكون هناك التقاء إلا عندما يكون الأمر ملائما. أما بالنسبة لأى حكم شريف، فإن الالتقاء المزعوم بين التراث العقائدى والعلم هو خدعة ضحلة، وفارغة، وجوفاء، وملفقة بالتلاعب.



دوللى ورءوس الكهنوت^(٩٠)

عندما تكون هناك قصة إخبارية مثل قصة مولد النعجة المستنسخة دوللي فإنها يتبعها عادة فورة من نشاط صحفى محموم. ويعبّر كتاب الأعمدة الصحفية عن آرائهم برزانة أو بتظارف؛ كما يعبرون عنها أحيانا بذكاء. ويمسك منتجو برامج الراديو والتليفزيون بهواتفهم ويجمعون شتى الضيوف للبرامج ليتناقشوا ويتجادلوا حول القضايا الأخلاقية والقانونية. ويكون بعض ضيوف البرامج مسن المحترفين الخبراء في العلم كما يمكن أن نتوقع وكما هو صحيح وملائم. ويساوى ذلك ملاءمة أن يكون الضيوف باحثين مبرزين في فلسفلة الأخلاق أو القانون. ويُدعى أي أفراد من هاتين الفئتين إلى الأستوديو بما هم جديرون به، بسبب معارفهم المتخصصة أو بما ثبت من تمكنهم من التفكير بذكاء والتحدث بوضوح. وعادة ما يكون ما يدور بينهم من مناقشات فيه ما ينور ويفيد.

على أننا لا نستطيع أن نقول الشيء نفسه عن فئة ثالثة من ضيوف الأستوديو وهي فئة تُفرض فرضا إجباريا لأقصى مدى: فئة أفراد رواق النضغط الأستوديو وهي فئة تُفرض فرضا إجباريا لأقصى مدى: فئة أفراد رواق النخيط الملائمة الدين. وينبغي أن أقول إنها أروقة ضغط (بالجمع)، لأنه يجب أن نمثل هنا رجال كل دين. وفيما يعرض فإن هذا يؤدي إلى مضاعفة العدد الخالص للأفراد في الأستوديو، مع ما يترتب على ذلك من استهلاك للوقت، إن لم يكن إهداره.

لن أذكر هنا أى أسماء من باب حسن التأدب، إلا أنه حدث لي خلل الأسبوع الرائع لاشتهار دوللي، أن أسهمت في مناقشات إذاعية أو تليفزيونية عن

الاستنساخ مع العديد من الزعماء الدينيين المرموقين، ولم يكن في الأمر ما ينور. كان هناك واحد من أبرز هؤ لاء المتحدثين قد ارتقى مؤخرا لأن يكون عضوا في مجلس اللوردات، على أنه بدأ اللقاء بداية متفجرة بأن رفض أن يصافح باليد النساء الموجودات في أستوديو التليفزيون، ومن الواضح أن هذا كان خشية من أن تكون إحداهن حائضا أو "نجسة" بأى نحو آخر. وتقبل النسوة الإهانة بكياسة أكثر مما كنت سأفعله أنا، وبكل "الاحترام" الذي يضفى دائما على رجال الدين المتحيزين ولكن ليس على أى نوع آخر من المتحيزين. وعندما دار النقاش بين ضيوف البرنامج، عاملت رئيسة الجلسة رجل الدين هذا بلحيته في تبجيل عظيم، وسألته أن يوضح الأضرار التي قد تنتج عن الاستنساخ، وأجاب هو بأن القنابل الذرية ضارة. حقا نعم، فليس من إمكان للاختلاف هنا. ولكن أليس من المفروض أن المناقشة تدور حول الاستنساخ؟

وحيث إنه هو الذى اختار نقل النقاش إلى القنابل الذرية، فلعله يعرف عسن الفيزياء أكثر مما يعرف عن البيولوجيا؟ ولكن لا، إنه بعد أن أفرغ ما في جوف بأن ردد تلك الأكذوبة الجسور التي تقرر أن أينشتين قد قسم النزرة، تحول ذلك الحكيم بثقة إلى التاريخ. وأوضح نقطه مهمة عنده وهي أن الرب قد كدح لسنة أيام ثم ارتاح في اليوم السابع، وبالتالي فإن العلماء أيضا ينبغي أن يدركوا الوقت الني يجب أن يتوقفوا عنده. والآن إما أنه يعتقد واقعيا أن العالم قد صنع في سنة أيام، وفي هذه الحالة فإن جهله وحده يجعله غير مؤهل لأن يؤخذ على محمل الجد. وإما أنه كما طرحت رئيسة الجلسة في لباقة، يقصد الأمر على نحو مجازي خالص، وفي هذه الحالة فإن هذا مجاز سقيم للغاية. وأحيانا يحدث في الحياة أن يكون مسن التفكير أن نتوقف، وأحيانا يكون الاستمرار هو الفكرة الجيدة. والبراعة في التفكير هنا هي أن نعرف "متى" نقرر أن نتوقف، أما التعبير المجازي بأن الرب قد استراح في اليوم السابع، فهذا في حد ذاته لا يمكن أن يخبرنا عما إذا كنا قد وصلنا للنقطة المناسبة للتوقف في حالة بعينها. وكنوع من التعبير المجازي، فاإن قسصة

الخلق في سنة أيام تعد هنا خاوية من المعنى. وهي كتاريخ غير محققة. فما هـو سبب إثارتها؟

كان من ضيوف البرنامج نفسه رجل دين منافس آخر من الواضح أنه في حال من البلبلة. وقد ردد الخوف الشائع من أن النسيخ البشرى ستنقصه الشخيصية المتفردة. فهو لن يكون إنسانا كاملا مستقلا وإنما مجرد أوتوماتون (*) بلا روح. وعندما حذرته من أن كلماته قد يكون فيها إهانة للتوائم المتطابقة قضية مختلفة تماما. لماذا؟

كان هناك بين ضيوف برنامج آخر، وهو في هذه المرة في الراديو، زعيم ديني آخر ارتبك ارتباكا مماثلا بشأن التوائم المتطابقة. وكان لديه هو أيضا أسس "لاهوتية" للخوف من أن النسيخ لن تكون له شخصيته المتفردة المستقلة وبالتالي ستعوزه "الكرامة". و أخبرناه بسرعة ولطف عن الحقيقة العلمية التي لا خلف حولها والتي تقول إن التوائم المتطابقة يكون كل منها نسيخا للآخر وعنده الجينات نفسها، مثل حالة دوللي، فيما عدا أن دوللي نسيخة لنعجة أكبر سنا. فهل هو يقصد حقا أن يقول أن التوائم المتطابقة ينقصها ما يتوافر من كرامة للشخصية المتفردة المستقلة (ونحن جميعا نعرف بعض أفراد من التوائم المتطابقة)؟ وكانت حجت الإنكار علاقة القياس بالتماثل مع التوائم حجة غريبة حقا أبلغ الغرابة. فقد أخبرنا بأن لديه إيمانا عظيمًا بتفوق التطبع على الطبع، والتطبع هو السبب في أن أفراد لتوائم المتطابقة يكونون حقا أفرادا مختلفين، وختم كلامه في نغمة منتصرة بأننا لو كنا نعرف حقا توأمين، فإنهما "ليبدوان" حتى مختلفين بعض الاختلاف.

^(*) الأوتوماتون ألة تقلد حركات الكائن الحى، تتشط بواسطة ميكانزم مخبوء كما فى الساعة. ويطلق هذا الاسم أيضا على الشخص الذى يعمل بطريقة روتينية آلية دون ذكاء أو إحساس. (المترجم)

^(**)التوائم المتطابقة تنتج عن بويضة ملقحة واحدة، تنفصل إلى خليتين مستقلتين أو أكثر في مرحلة مبكرة من انقساء خلاياها، وينتج عن كل خلية جنين توأم يطابق الأخر في جيناته وصفاته الوراثية. وهذه حالة تختلف عن النوائم العادية التي ينتج كل واحد منها من بويضة ملقحة مستقلة أصلا عن الأخرى. والتوائم العادية لا نتطابق وراثيا، وإنما هي نتشابه مثل أي شقيقين عاديين. (المترجم)

ياه! الأمر إذن هكذا. وإذا فصلنا بين النسيخين الاثنين بخمسين سنة، ألن نجد عندها أن تطبّع كل منهما سيكون حتى "أكثر" اختلافا؟ ألست أنت نفسك الذي أطلقت النار الآن توا على حججك اللاهوتية؟ إلا أنه لم يستوعب الأمر لا غير، وعلى كل فهو لم يتم اختياره لقدرته على متابعة أى محاجة. وأنا لا أود أن أبدو عديم اللباقة، ولكنى أؤكد لمنتجى برامج الراديو والتليفزيون أن مجرد أن يكون أمامهم متحدث باسم "تراث" معين أو "مجتمع" معين، قد لا يكون سببا كافيا لاستضافته. ألا يكون من الشروط المطلوبة أيضا وجود حد أدنى من التأهيل حسب درجة معامل ذكائه؟

يتمتع أفراد أروقة الضغط الدينية، أولئك المتحدثون باسم "التراث" و"المجتمعات"، بأن لهم حرية التوصل إلى وسائل الإعلام، بل وحرية التوصل أيضا إلى اللجان ذات النفوذ من العظماء والخيرين، وإلى الحكومات ومجالس المدارس. وآراؤهم تُلتمس بصورة منتظمة، وتستمع لها اللجان البرلمانية "باحترام" مبالغ فيه. وفي وسعنا أن نكون واثقين من أنه لو أنشئت لجنة ملكية لإعطاء المشورة بشأن سياسة الاستنساخ، أو أي جانب آخر من تكنولوجيا الإنجاب، ستكون أروقة ضغط رجال الدين ممثلة فيها تمثيلا بارزا. ويتمتع المتحدثون والمتحدثات باسم الدين بأن لهم طريقا داخليا مختصرا إلى النفوذ والسلطة يكون على أي أفراد أخرين أن يكتسبوه من خلال ما لهم من قدرة أو خبرة. ما هو مبرر ذلك؟

لماذا يذعن مجتمعنا في خنوع لتلك الفكرة الخيالية المريحة من أن آراء رجال الدين لها الحق بطريقة ما في أنها يجب أن تُحترم تلقائيا وبدون أي تساؤل؟ لو أني أردتك أن تحترم آرائي في السياسة أو العلم أو الفن، سيكون على أن أكتسب هذا الاحترام بقوة الحجة، أو المنطق، أو الفصاحة، أو الدراية بما يتعلق بالأمر. وسيكون على أن أصمد لما يوجد من حجج مضادة. أما عندما يكون لدى رجل الدين رأى يعده جزءا من دينه، فسيكون على النقاد أن يبتعدوا باحترام وهم يسيرون على أطراف الأصابع، أو أن يتحملوا بشجاعة نقمة المجتمع عموما. لماذا

تكون وجهة نظر رجل الدين خارج حدود التناول هكذا؟ لماذا يجب علينا احترامها، لمجرد أنها آراء رجل دين؟

وبالإضافة إلى هذا فإنه، كثيرا ما يكون هناك تناقض متبادل بين رجال الأديان المختلفة، كيف سنقرر أيهم الذى ينبغى أن نقرر منحه هذا الاحترام دون أى تساؤل؟ هذا النوع من النفوذ غير المستحق. إذا دعونا متحدثا باسم المسيحية إلى أستوديو التليفزيون أو إلى لجنة استشارية، هل ينبغى أن يكون كاثوليكيا أو بروتستانتيا، أو أن علينا أن ندعو الاثنين معا لنكون منصفين؟ (وعلى كل، فإن هذا الاختلاف له أهميته في أيرلندا الشمالية بما يكفى لأن يشكل دافعا يُقر به لارتكاب الجريمة) وإذا كان لدينا يهودى أو مسلم، هل يكون علينا أن ندعو اليهود المتشددين والإصلاحيين معا، أو ندعو الشيعة والسنيين معا؟ ولماذا لا ندعو أتباع المذاهب "المونية" و "الدرويدية"؟(*)

يوافق المجتمع، على أن الوالدين لهم الحق تلقائيا في تنشئة أطف الهم وهم على تراث عقائدي معين، ويستطيعون سحبهم مثلا من فصول البيولوجيا التي تدرس التطور. إلا أننا سنصدم جميعا مروعين لو ستحب الأطفال من فصول تاريخ الفن التي تدرس لهم مزايا فنانين لا يروقون لأذواق الوالدين. ونحن نوافق مذعنين للطالب إذا قال، "أنا لا أستطيع بسبب تراثي العقائدي أن أحضر الامتحان النهائي في اليوم المحدد، وبالتالي فإنه مهما سبب ذلك الكم من المتاعب، سيكون عليكم أن تعقدوا لي امتحانا خاصا". ليس من الواضح لماذا نتعامل مع مطلب كهذا باحترام أكبر مما يحدث مثلا عندما يقول الطالب، "أنا لن أستطيع بسبب مباراتي في كرة السلة (أو بسبب حفل عيد ميلاد أمي) أن أحضر الامتحان في اليوم المحدد". وهذا

^(*) المونية كنيسة توحيدية أسسها الكورى صن مون في ١٩٥٤، والعلمية حركة دينية تأسست في الخمسينيات في الولايات المتحدة وتزعم أن إمكانات الفرد الروحية تتحقق كاملة من خلال الدراسة والعلاج النفسى، والسيانتولوجية حركة دينية علمية تؤكد على دور الروح أو الحياة في الكون المادى. والدرويدية مذهب كهنة قدماء الكلتيين في بريطانيا والغال وألمانيا.

التعامل بإعطاء وضع أفضل للتراث العقائدى يصل إلى ذروته فى زمن الحرب. فإذا كان هناك شخص فائق الذكاء والإخلاص يبرر نزعته الشخصية للسلم من خلال حجج أخلاقية فلسفية فكر فيها بعمق، فسيجد أن من الصعب عليه أن يتوصل إلى أن يُعتبر فى وضع الرافض للخدمة العسكرية لأسباب تنبع من الضمير. أما لو كان فحسب قد ولد بتراث عقائدى ينص على حظر القتال، فإنه لن يحتاج لأى حجج أخرى مصفا. وهذا هو النوع نفسه من الاحترام الذى يمنح دون أى تساول للتراث العقائدى، والذى يجعل المجتمع يدق أبواب الزعماء الدينيين كلما ظهرت فى الجو قضية مثل الاستنساخ؛ ولعله ينبغى بدلا من ذلك أن نستمع إلى أولئك الذين يكون فى كلماتهم نفسها ما يبرر أن ننتبه إليهم.

حان الوقت للمجابهة(٩١)

"عندما نلقى اللوم على الإسلام لما حدث في نيويورك، فإن هذا يماثل أن نلقى اللوم على المسيحية للقلاقل التي تحدث في أيرلندا الشمالية!"(*) نعم. إن هذا هو الأمر بالضبط. لقد حان الوقت لأن نتوقف عن التحفظ في التعبير عن الرأى. حان الوقت لأن نصبح غاضبين. وألا يكون غضبنا فحسب من الإسلام.

لا ريب أن المسيحيين واليهود والمسلمين مخلصون لتراثهم العقائدى ولما يعتبرون أنه مقدس. ونحن قد احترمنا ذلك، حتى وإن كنا نختلف معهم. وقد أوضح هذا الأمر الراحل دوجلاس آدامز بما اعتاده من حسن الدعابة، وذلك فى خطاب مرتجل فى ۱۹۹۸(۹۲) (سنوجزه هنا بعض الشيء):

والآن فإن ابتكار المنهج العلمى هو، كما أثق بأننا نوافق عليه جميعا، أقوى فكرة ثقافية وأقوى إطار المتفكيسر والبحث والاستنتاج ولتحدى العالم كما يوجد حولنا، وهو يعتمد على المقدمة المنطقية التي تقول إن أي أفكار توجد تصلح لأن تُقتحم. وإذا صمدت الهجوم عليها فإنها ستعيش لتقاتل ليوم أخر، أما إذا لم تصمد اللهجوم فإنها تتحدر هابطة. إلا أنه يبدو أن التراث العقائدي لا يصلح لهذا. ذلك أن فيه أفكارا معينة

^(*) تونى بلير واحد من كثيرين قالوا بعض ما يشبه ذلك، ظانين خطأ أن إلقاء اللوم على المسيحية كــسبب لما يحدث في شمال أيرلندا أمر من الواضح ذاتيا ما فيه من سخف.

فى الصميم منه يقال عنها أنها مقدسة أو ربانية أو أيا ما يكون من ذلك. وما يعنيه هذا هو أن "هاكم فكرة أو رأى لا يُسمح لكم بأن تذكروه بأى سوء؛ الأمر لا غير أنه لا يسمح لكم بذلك. لماذا لا يسمح لنا بهذا؟ لأنه مما لا يسمح لكم بسبه! إذا أدلى أحدهم بصوته لحزب لا نتفق معه، ستكون لنا الحرية فى أن نتناقش حول ذلك بقدر ما نشاء، وسيكون لكل فرد حجت ولكن أحدا لن يشعر بأى ضرر من ذلك. فإذا كان أحدهم يعتقد أنه ينبغى زيادة الضرائب أو خفضها، ستكون لنا حرية أن نتناقش حول ذلك. أما من الناحية الأخرى فلو قال أحدهم، "يجب فى يوم السبت ألا أحرك ولا حتى زر إضاءة"، فإننا نقول عندها، "نحن" نحترم "ذلك"

"الأمر العجيب هنا، حتى وإن قلت إنى أفكسر فيه هو أن نتساءل، "هل يوجد هنا يهودى متشدد سوف يتضرر من حقيقة أن أقول فحسب رأيى فى ذلك؟" ولكنى لم يخطر فى فكسرى أننى عندما أبدى رأيا فى الاقتصاديات، ربما يكون هناك أحدهم من الجناح اليسارى أو أى أحدهم من الجناح اليسارى أو أى واحد آخر يؤيد هذا الرأى أو ذلك ويتضرر من تأييدى لآراء أخرى". سوف أفكر لا غير قائلا "هذا جميل، إن لنا آراء مختلفة". أما عندما أقول شيئا ما بعض علاقة بتراث عقائدى لأحدهم (وسوف أشرئب بعنقى هنا لأعامر بالقول بأنه ربما تراث لا عقلانى)، لحظة أن أقول ذلك سنصبح جميعا فى وضع احتمائى رهيب ووضع دفاعى رهيب فيقال، "لا، نحسن لا نهاجم ذلك؛ هذا وإن كانت تراثا لا عقلانيا، فإننا نحترمه".

لماذا ينبغي أن يكون من المشروع تماما أن نؤيد حزب العمال أو حزب المحافظين، أو أن نؤيد الجمهوريين أو الديمقر اطيين، أو أن نؤيد هذا الرأى في الاقتصاديات ضد ذلك الآخر، أو أن نؤيد في الكمبيوتر الماكنتوش بدلا من الويندوز أما أن يكون لنا رأى حول الطريقة التي بدأ بها الكون، أو حـول مـصير الكون... فلا، هذا شيء مقدس؟ ماذا يعني هذا؟ لماذا نحيط أمورا كهذه بسور محكم لا لسبب إلا أننا فحسب قد تعودنا أن نفعل ذلك؟ فلا يوجد أي سبب آخر مطلقا، وهذا فحسب أحد تلك الأشياء التي تزحف إلى الوجود، وما إن تنطلق متحركة حتى تصبح شيئًا قويا جدا جدا. هكذا إذن تعودنا ألا نبدى تحديا لأفكار التراث العقائدي. على أن من الشيق جدا أن نرى قدر ما يثيره ريتشارد من ضجة بالإعجاب عندما يبدى هذا التحدى! ويبدى كل فرد حماسا مطلقا حول ذلك لأن من غير المسموح به أن نقول أشياء كهذه. ومع ذلك فعندما ننظر فيي الأمر عقلانيا لن نجد أي سبب في أنه ينبغي ألا تكون هذه الأفكار مفتوحة للجدال مثل أي أفكار أخرى، وذلك فيما عدا أننا قد اتفقنا على نحو ما فيما بيننا على أن هذا هو ما ينبغي.

مات دوجلاس، ولكن كلماته فيها ما يحثنا الآن على المجابهة لكسر هذا التابو السخيف. (٩٣) لقد اختفى عندى آخر أثر لشعار "ارفعوا الأيدى عن التسرات العقائدى". فتوارى في الدخان والغبار الخانق اللذين تنصاعدا في ١١ سنبمبر ١٠٠١، ثم تبعهما "اليوم القومي للصلاة"، حيث أدّى الأساقفة والقسس تمثلهم المهتز لشخصية مارتن لوثر كنج وحثوا الناس الذين يؤمنون بعقائد تتبادل عدم توافقها معا، على أن يمسكوا بأيديهم معا، ليتحدوا في إذعان للقوى نفسها التي سببت في المكان الأول هذه المشكلة. حان الوقت للأفراد ذوى الفطنة، لأن يقفوا في مجابهة

ليقولوا "كفى!". وليكن الإسهام الذى نقدمه تقديرا لموتى سبتمبر هو قرار جديد بأن: نحترم الناس لما يفكرون فيه كأفراد بدلا من أن نحترم مجموعات الناس بسبب ما نشأت على الاعتقاد به جماعيا.

على الرغم من الأحقاد الطائفية المريرة التي بقيت عبر القرون (والتي من الواضح جدا أنها ما زالت تستمر بقوة) بين اليهودية والإسلام والمسيحية، إلا أن هذه الأديان تتشارك في الكثير. لخص جور فيدال رأيه في ذلك تلخيصا لا ينسى حبث كتب في 199۸:

هناك شر عظيم مسكوت عنه في المركز من ثقافتنا، وهو وجود تراث عقائدي قد تطور عن نص بربرى قديم يرجع إلى العصر البرونزي ويسمى "العهد القديم". وهذا تسراث أبوى (Patriarchial) بالمعنى الحرفي للكلمة، ومن هنا كان الاشمئز از من النساء طيلة ٢٠٠٠ سنة في تلك البلاد المبتلاة بالتراث "الأبوى" ومندوبيه في الدنيا من النكور. والتسراث الأبوى يتميز طبعا بالغيرة التي تتطلب طاعة مطلقة من الكل.

كتبت مقالا في صحيفة الجارديان ١٥ سبتمبر ٢٠٠١، حددت فيه أن التعصب للتراث العقائدي هو السلاح الرئيسي الذي جعل في الإمكان ارتكاب فظائع نيويورك (١٠٠). ومن أهم الأسباب التي لها مغزى تلك المسئولية العميقة لهذا التعصب عن الأحقاد الكامنة التي كانت في المكان الأول هي ما حفر الناس لاستخدام هذا السلاح. وأي ذكر لطرح كهذا، حتى وإن كان مصحوبا بكوابح غاية في الرقة، سيشكل دعوة مدمرة لسوء المعاملة في تعالى، كما ذكر دوجالس آدم. على أنني قد دُفعت إلى تجاوز أي حذر معتاد، نتيجة تلك الوحشية المجنونة في حوادث الهجوم الانتحارية، وما يساويها في الشر من حوادث "الانتقام" من المسلمين التعساء الذين يعيشون في أمريكا وبريطانيا، وإن كانت هذه الحوادث الأخيرة فيها كوارث أقل عددا من الأولى.

كيف يكون لى أن أقول إنى ألوم التعصيب للتراث العقائدى على ما حدث؟ هل أنا أتصور حقا أنه عندما يقوم الإرهابى بعملية قتل، فإنه يكون مدفوعا باختلاف لاهوتى مع ضحيته؟ هل أنا أعتقد حقا أن الأيرلندى الشمالى الذى يررع قنبلة فى حانة يقول فى سره، "خذوا هذه يا أولاد الزنا من المؤمنين بالتثليث والتحول!" أنا لا أعتقد بالطبع بأى شىء من هذا القبيل. فاللاهوت هو أخسر ما يخطر على بال هؤلاء الأفراد. فهم لا يقتلون بسبب تراث عقائدى، وإنما بسبب مظالم سياسية، وكثيرا ما يكون هناك أسباب تبرر إحساسهم هذا بأنهم مظلومون. فهم يقتلون لأن أفراد الفريق الآخر قد قتلوا آباءهم. أو يقتلون لأن أفراد الفريق الآخر قد طردوا أجداد أجدادهم خارج بلادهم. أو لأن أفراد الفريق الآخر ظلوا.

النقطة التى أريد أن أوضحها ليست أن التراث العقائدى نفسه هـو الـدافع للحروب وجرائم القتل وحوادث الهجوم الإرهابية، وإنما أن هذا التراث هو "بطاقة التصنيف" الرئيسية وأكثر البطاقات خطرا، والتى يمكن بواسطتها تعيين من يعدون "هم" إزاء من يعدوا "نحن". وأنا لا أزعم حتى أن التراث العقائدى هـو بطاقة التصنيف "الوحيدة" التى نعين بها من يكونون ضحايا تحيزنا. فهناك أيـضا لـون البشرة، واللغة، والطبقة الاجتماعية. إلا أن أمورا كهذه كثيرا مـا تكـون ممـا لا ينطبق على المشكلة، كما في شمال أيرلندا، ويكون التراث العقائدي هـو بطاقـة التصنيف الوحيدة الموجودة للتفرقة. وحتى عندما لا يكون هذا التـراث موجـودا كبطاقة تصنيف، إلا أنه يكاد يكون دائما بالإضافة إلى ذلك عامـل اشـتعال فـي كبطاقة تصنيف، إلا أنه يكاد يكون دائما بالإضافة إلى ذلك عامـل اشـتعال فـي المزيج. وأرجو هنا ألا نستثنى هنلر من ذلك باعتبار أنه مثل مضاد. فهذيان هناـر تحت شعار الفاجنرية كان يشكل عقيدة قد أسسها هو نفسه، واتباعه لمعاداة السامية يرجع إلى حد كبير إلى اعتناقه لتراث الكاثوليكية الرومانية التى لـم يرتـد عنهـا قط(").

^(*) يقول هئلر: "إن شعوري كمسيحي يوجهني إلى ربي ومخلَّصي باعتباره محاربا. وهو يــوجهني الـــي=

ليس من المبالغة أن تقول إن التراث العقائدى كوسيلة لتصنيف الأعداء هـو أكثر الوسائل التهابا في التاريخ. من الذي قتل أباك؟ ليس أولئك الأفراد الدين توشك أن تقتلهم "انتقاما". لقد أختفي المجرمون أنفسهم عبر الحدود. والأفراد الذين سرقوا أرض جدك الأكبر قد ماتوا بالشيخوخة. سوف توجه انتقامك لأولئك الـذين ينتمون "للتراث" العقائدي نفسه مثل المجرمين الأصليين. ليس "سيموس" هو الـذي قتل أخاك، وإنما هم الكاثوليك، وبالتالي فإن سيموس يستحق أن يموت "مقابل ذلك". ويلى ذلك، أن البروتستانت هم الذين قتلوا سيموس، وبالتالي دعنا نمحضي لنقتل بعض البروتستانت "انتقاما" لذلك. والمسلمون هم الذين دمروا "المركز العالمي للتجارة"، وبالتالي دعنا نهاجم السائق المعمم لأحد تاكسيات لندن ونخلفه مشلولا من رقبته حتى أخمص قدمه.

ترجع جذور الأحقاد المريرة التي تسمم الآن سياسيات الشرق الأوسط إلى ما كان من خطأ حقيقي أو متصور في إقامة دولة يهودية في منطقة إسلامية. ولابد من أنه قد بدا بالنظر لكل ما مر باليهود من معاناة، أن هذا حل منصف وإنساني. ولعل ما يوجد عند صانعي القرار من ألفة حميمة بالعهد القديم قد أدى لإعطاء صانعي القرار الأوربيين والأمريكيين بعض فكرة من نوع ما بأن هذا هو حقا

⁼الرجل الذي كان ذات يوم وحيدا، لا يحيط به إلا قلة من الأتباع، وأدرك أمر أولئك اليهود بما همم عليه ودعا الرجال ليحاربوا ضدهم وكان بذلك، بحق الله!، أعظم الكل ليس كأحد المعنبين وإنما كأحد المقاتلين. وأنا بحب لا حدود له كمسيحي وكإنسان أتلو تلك الفقرة التي تنبئنا كيف أن الرب في النهاية قد قام بكل جبروته و أمسك بالسوط ليطرد سلالة الأقاعي والثعابين خارج المعبد. ما أروع قتاله في سبيل العالم ضد السم اليهودي. واليوم، بعد مرور ألفي سنة، أدرك بأعمق العواطف وبما هو أعمق من أي مما سبق حقيقة أنه من أجل هذا كان عليه أن يريق دمه فوق الصليب. وأنا كمسيحي أجد أنه يجب على ألا أسمح بأن أخدع، وإنما يجب على أن أقاتل من أجل الحق والعدل. وأنا كإنسان يجب على أن أعمل على ألا يعاني المجتمع البشري من الانهيار الكارثي نفسه الذي حدث لمدنية العالم القديم منذ أن أعمل على ألا يعاني المدنية التي دُفعت للخراب بواسطة هذا الشعب اليه ودي نفسه". مسن خطاب لأدولف هنلر في ١٢ أبريل ١٩٢٢ ميونيخ، من كتاب لنورمان هـ. باينز (المحرر) "خطب أدولف هنلر، أبريل ١٩٢٢ - أغسطس ١٩٣٩ (من جزءين، أوكسفورد، مطبعة جامعة اوكسفورد، المجرد)، الجزء الأول، ص ١٩٠٩.

"الوطن التاريخي" لليهود (وإن كان ما ورد من حكايات إنجيلية مرعبة عن الطريقة التي فتح بها يوشع والآخرون "مجالهم الحيوي" (*) ربما يكون فيه ما يدعو صانعي القرار إلى التساؤل). وحتى إذا كان الأمر لا يمكن تبريره وقتها، إلا أنه لا ريب في أنه يمكن الآن إقامة دعوى لها أسباب وجيهة، بأنه ما دامت إسرائيل موجودة الآن، فإن محاولة عكس "الوضع الراهن" سيكون فيها خطأ أسوأ.

لست أنوى الدخول في هذا الجدل. إلا أنه لولا "التراث العقائدى" لما كسان لنفس "مفهوم" الدولة اليهودية أي معنى في المكان الأول. ولولا وجود تراث العقائد في العالم لما وجدت الحروب الصليبية؛ ولا محاكم التفتيش؛ ولا منابح معاداة السامية في روسيا القيصرية (ذلك أن أفراد الشتات أو الدياسبورا سيكونون منذ زمن طويل قد تبادلوا الزواج مع أفراد الشعوب المضيفة لهم ليصبحوا غير متمايزين عنهم)؛ ولما كانت هناك مشاكل بأيرلندا الشمالية (فان تكون هناك بطاقسة تصنيف تميز بين "المجتمعين" الاثنين، ولا مدارس طائفية تعلم الأطفال الأحقاد التاريخية، ولن يكون هناك بساطة إلا مجتمع واحد).

دعنا نسمى الأشياء بمسمياتها. إن الإمبراطور لا يرتدى أى ملابس (**). وذلك أن هذا هو الوقت الذى نتوقف فيه عن التعبيرات المعسولة الملطفة: "القوميون"، و "الموالون"، و "المجتمعات"، و "الجماعات العرقية"، و "الثقافات"، و "الحضارات": فما نحتاجه هنا هو كلمة "التراث" العقائدى. ولكن هذا التراث هو الكلمة التى نناضل فى نفاق لنتجنبها.

نقول بين قوسين إن التراث العقائدى يختلف عما هو معتاد من بطاقات التصنيف التقسيمية بأنه لا يوجد له مطلقا أى أساس علمى. ولو كان لهذا التراث

^(*) إشارة إلى تعبير "المجال الحيوى الألمانيا" الذى كان هتلر يستخدمه كلما غزا إحدى السدول الأخسرى. (المترجم)

^(**) إشارة إلى قصة مشهورة لهانز كريستيان أندرسون عن ملك خدعه أفاق بأنه سيلبسه رداء لا يسراه إلا الأذكياء، وتركه عاريا، وخشى الناس أن يقولوا إن الملك عار حتى لا يتهموا بالغباء. (المترجم)

أى براهين تدعمه، لربما كان علينا أن نتقبله. إلا أنه لا توجد أى براهين من هذه. وعندما نصنف أفرادا على أنهم أعداء يستحقون الموت بسبب اختلافات فى أمور هى حقا من شئون السياسة الدنيوية، فإن هذا لأمر سيئ بما يكفى. وعندما نفعل الشيء نفسه بسبب اختلافات حول عالم متوهم تسكنه الأشباح والغيلان والخيالات لهو أمر مأساوى بما يضحك.

وهذا الشكل من الأوهام الموروثة فيه من المرونة ما يثير الدهشة بالقدر نفسه من الدهشة التى يثيرها انعدام الواقعية فيه. هذا وقد بدا فى حادث اصطدام الطائرة بالقرب من بيتسبرج أن من المحتمل أن مجموعة من الركاب البواسل قد ناضلوا ليستحوذوا من الإرهابيين على التحكم فى الطائرة. وقالت زوجة أحد هؤ لاء الأبطال البواسل بعد أن تلقت منه المكالمة التليفونية التى أعلن لها فيها نيتهم، إن الرب قد وضع زوجها على الطائرة كأداة له لمنع الطائرة من الاصطدام بالبيت الأبيض. وأنا أتعاطف أعظم التعاطف مع هذه المرأة التعسة لمصابها المأساوى، ولكن دعنا لا غير "نفكر" فى الأمر! وكما قالت لى مراسلتى الأمريكية التى أرسلت لى هذا الجزء من الأنباء (وقالته بانفعال زائد يمكن تفهمه).

أما كان الرب يمكنه فحسب أن يصيب المختطفين بنوبة قلبية أو ما أشبه بدلا من أن يُقتل كل هؤلاء الناس في الطائرة؟ أم أنه لم يبال أدنى مبالاة بالمركز العالمي للتجارة، ولم يهتم بأن يخرج بخطة من أجلهم؟ (وأنا أعتذر للغة صديقتي المبالغ فيها، ولكن من ذا الذي يستطيع أن يلومها في ظروف كهذه؟).

ألا يوجد وميض من الإدراك ربما يكون كافيا لأن ندرك أننا مستقلون بذاتنا، وفي حاجة لأن نناضل مشاكل العالم الواقعي كما يفعل الراشدون؟

الولايات المتحدة هي أكثر بلد مندين بين البلاد المسيحية، كما أن زعيمها الذي تجدد إيمانه يقف جنبا إلى جنب محاذيا لأكثر الناس تدينا فوق الأرض. على أن الناس من الجانبين لديهم تراث يجعلهم يصدقون أن رب معارك العصر

البرونزى يقف فى صفهم. ويغامر كلا الجانبين بمستقبل العالم بتعصب أصولى لا يهتز بأن الرب يضمن لهم النصر. وتقفز للذهن تلقائيا قصيدة ج. سى سكواير الشهيرة عن الحرب العالمية الأولى:

سمع الرب الأمم المتحاربة وهى تغنى وتصرخ:

"أباد الرب إنجلترا" بالألمانية و"حفظ الرب الملك" بالإنجليزية!

الرب هو هذا، والرب هو ذاك، والرب هو ذلك الشيء المختلف،
وقال الرب "يا للرب الطيب! عندى من العمل فوق ما يكفى!

تعانى النفس البشرية من مرضين عظيمين: الحافز على تمرير الانتقام عبر الأجيال، والنزعة إلى إلصاق بطاقات تصنيف جماعية على الناس بدلا من رؤيتهم كأفراد. ويمتزج التعصب للتراث العقائدي امتزاجا متفجرا بالأمرين ولا يمكن إلا لمن يتعامى عن عمد، أن يفشل في إدراك ما للتعصب للتراث العقائدي من قوة تفريقية توجد ضمنا في معظم، إن لم يكن في كل العداوات العنيفة في عالمنا اليوم. وإذا كان بيننا من ظلوا لسنين يوارون أدبا ازدراءنا للأوهام الجماعية الخطرة للتعصب للتراث العقائدي، فإنه يلزم عليهم الآن أن يقفوا في مجابهة ليتكلموا، فقد أصبحت الأمور مختلفة بعد ١١ سبتمبر. "لقد تغير كل شئ، وتغير تغيرا مطلقا".



الفصل الرابع أخبرنى يا هيراقليطس(*⁾

إحدى علامات كبر السن أن يتوقف توجيه الدعوات للمرء ليكون الإشبين في حفلات الزفاف، أو الأب الروحي عند التعميد. وأنا الآن قد أخذت أتلقى الدعوات فحسب لكتابة كلمات للنعى وإلقاء خطب للتأبين، ولتنظيم الجنازات. عندما وصل جوناثان ميلر إلى هذه العلامة الفارقة نفسها من مراحل العمل، كتب مقالا حزينا عن الجنازات. وهي في رأيه تزيد عن أن تكون مجرد أمور معتادة كئيبة. والجنازة هي إحدى تلك المناسبات التي نحس عندها بأن الدين لديه حقا ما يقدمه: في التراتيل، والطقوس، والأردية الكهنوتية، وكلمات القرن السابع عشر.

ومع حبى كل الحب للإيقاعات في النسخة المعتمدة للكتاب المقدس وكتاب الصلوات العامة، إلا أنى أدهشنى ما لدى من شدة اختلاف في الرأى مع د. ميلر الجنازات كلها حزينة، ولكن الجنازات العلمانية عندما تنظم التنظيم الصحيح، تكون هي الأفضل إلى حد هائل من كل الوجوه. بل إنى لاحظت من زمن طويل أن الجنازات الدينية تكون غالبا مما لا ينسى بسبب ما تحويه من أمور دنيوية: سيرة المتوفى، والقصائد، والموسيقى. وأنا بعد أن أستمع إلى خطاب قد أحسن صياغته واحد ممن عرفوا المتوفى وأحبوه، يكون ما أشعر به هو: آه، كم تأثرت بما سمعت عن هذه وتلك من المآثر، لو كان هناك فحسب المزيد من ذلك، والأقل من تلك

^(*) هير اقليطس فيلسوف إغريقى من القرن الخامس ق. م. كان يعتقد أن كل الأشياء فى حالة تغير متدفق وتستمر على الدخول فى حال جديد من الكينونة. (المترجم)

الطقوس الفارغة الخاوية. الجنازات العلمانية، إذ تتخلص من الطقوس كليا، تتيح زمنا أطول لاحتفال تذكارى أجمل: التوازن بين ذكر المآثر، والموسيقى التى تثير الذكريات، والشعر الذى قد يكون حينا مما يشجى وحينا مما يرقى بالنفس، وربما أيضا قراءات من مؤلفات المتوفى، بل وبعض من فكاهة ودودة.

من الصعب أن يفكر المرء في الكاتب الروائي دوجلاس آدمز دون فكاهة ودودة، ويبرهن على ذلك كثيرا ما حدث في القداس التذكاري الذي أقيم له في كنيسة سانت مارتن بفليدز في لندن. وكنت واحدا ممن تحدثوا عندها، وقد أعدت نشر تأبيني له (٢،٤) هنا كالقطعة الثانية من هذا الجزء. إلا أني قد كتبت قبلها مرثية (٢،٤) - أنهيتها في الحقيقي بعد يوم من موته - ونسشرتها في صحيفة "الجارديان". وكان لكل من القطعتين نغمة تسودها، فهي في إحداهما نوع من الصدمة والأسي، وفي الأخرى نوع من تمجيد ودود، وكل منهما تختلف عن الأخرى اختلافا بدا معه أن من المناسب تضمينهما هنا معا.

أما في حالة زميلي الموقر و. د. هاملتون البيولوجي التطوري، فقد عهد إلى بتنظيم القداس التذكاري في الكنسية الصغيرة بكلية نيو كوليج بأوكسفورد. وألقيت أيضا كلمة تأبين، أعدت نشرها هنا كالبند الثالث (٣٠٤) في هذا الجزء. وقد أدى الموسيقي في هذا القداس فرقة الكورال الرائعة بنيوكوليج. وكان اثنتان مسن هذه الترانيم قد سبق إنشادهما في جنازة دارويان في كاتدرائية ويستمنستر، وإحداهما قد ألفت خصيصا لداروين: وهي موسيقي وضعها فردريك بريدج لترنيمة "طوبي للإنسان الذي يجد الحكمة وللرجل الذي ينال الفهم" (الأمثال ٣: ١٣). وأنا أحب أن أتصور أن بيل، ذلك الإنسان العزيز، المهذب، الحكيم، قد سعد بذلك. وبناء على اقتراحي أعيد طبع القطعة الموسيقية في الكتاب التذكاري لوفاة بيل الذي جمعت فيه أبحاثه وسمى "طرق ضيقة لأرض الجينات" (١٩٠٠)، حيث من المؤكد أنها الطبعة الوحيدة المحبوعة.

لم ألتق جون دياموند إلا مرة واحدة قبل وفاته بزمن وجيز. وكنت قد سمعت

عنه ككاتب للأعمدة الصحفية ومؤلف لكتاب جرىء هو، "(ج): لأن الجبناء يصابون بالسرطان أيضا "(به)، ويسرد فيه معركته مع نوع رهيب من سرطان الحلق. وحين قابلته في حفل كوكتيل، كان لا يستطع النطق مطلقا، ويُجرى بالكتابة في مفكرة معه أحاديث مفعمة بالحيوية والبهجة. وكان يعمل في تأليف كتاب ثان هو "زيت الثعبان" (٤٠٤)، كاشفا الغطاء عن الطب "البديل"، وهو طب كان في أثناء احتضاره يكاد يعترض طريقه يوميا بواسطة الدجالين أو حسنى النية من المخدوعين بهم. وقد مات قبل أن يتمكن من إنهاء الكتاب، وكان لي الشرف بأن دُعيت إلى كتابة كلمة تمهيد لطبعته التي صدرت بعد وفاته.



مرثية لدوجلاس(٩٧)

ليست هذه كلمة نعى، سيكون لذلك ما يكفى من الوقت. وهى ليست كلمة تقدير للمآثر، وليست تقييما مدروسا لحياة لامعة، وليست تأبينا. إنها مرثية عارمة، كتبت بأسرع من أن أستطيع أن أجعل منها كلمات متزنة، وبأسرع من أن أستطيع أن أفكر فيها بحرص وروية. أى دوجلاس، لا يمكن أن تكون قد مت!.

ذات يوم سبت مشمس في مايو، في الساعة السابعة وعشر دقائق، دلفت خارج الفراش، وشغلت تعليمات الكمبيوتر لقراءة البريد الإلكتروني كالمعتدد وأخذت عناوين الموضوعات المعتادة ذات اللون الأزرق الثقيل تتخذ موضعها، ومعظمها هذر، وبعضها متوقع، وأنا أتابعها بنظرة محدقة بلا وعي هابطا لأسفل الصفحة. وتلتقط عيناي اسم دوجلاس آدمز فأبتسم. فها هي رسالة سيكون فيها على الأقل ما يصلح للضحك. ثم أعطى التعليمة الكلاسيكية لإظهرار التفاصيل وأعود إلى الشاشة "ماذا" يقول العنوان بالفعل؟ مات دوجلاس أدامز بنوبة قلبية من أن هذا جزء من الفكاهة. لابد من أنه دوجلاس آدمز آخر. هذا أسخف من أن يكون حقيقة. لابد من أني نائم، وأفتح الرسالة، التي أنت من مصمم مبرمجات يكون حقيقة. لابد من أن يائم، وأفتح الرسالة، التي أنت من مصمم مبرمجات الماني مشهور، ليست هذه فكاهة، وأنا يقظ بالكامل، والأمر يتعلق بدوجلاس آدمز أو الأحرى أنه بخطأ. أصابته نوبة قلبية مفاجئة في جمنازيوم في سانتاباربارا، وتنتهي الرسالة بكلمات. "ياله من رجل، رجل، رجل، رجل، رجل،

حقا رجل، وياله من رجل. رجل عملاق، لا ريب في أن طوله أقرب لأن يكون سبعة أقدام لا ستة، وله منكبان عريضان. وما كان ممن ينحنون مثلما يفعل بعض من تطول قامتهم أبلغ الطول ويحسون بعدم الراحة من طولهم. كما أنه أيضا لم يكن ممن يمشون في تيه ذكورى بكبر وإصرار، الأمر الذي قد يكون فيه ما يخيف من رجل ضخم. فلم يكن بالذي يعتذر عن سموقه، كما أنه لم يكن بالدي يعتذر عن سموقه، كما أنه لم يكن بالدي يتباهى به. بل كان ذلك جزءا من تندره بنفسه.

كان من أعظم أصحاب البديهة الحاضرة في زمننا، وقد تأسس حسه الفكاهي الراقي على معرفة عميقة تدمج بين الأدب والعلم، وكلاهما موضع حب عظيم عندي. ثم إنه هو الذي عرفني بزوجتي في حفل عيد ميلاده الأربعين. كان عمره مماثلا بالضبط لعمرها، وكانا قد عملا معا في مسلسل (دكتور هو). أينبغي أن أخبرها الآن، أو أن أدعها تنام زمنا أطول نوعا قبل أن أدمر لها يومها؟ كانت له المبادرة في لم شملنا معا وكان جزءا مهما يتكرر دوره في ذلك. يجب أن أخبرها الآن.

التقيت دوجلاس لأنى أرسلت له خطاب إعجاب بمبادرة تلقائية وفيما أظن هذه كانت المرة الوحيدة التى كتبت فيها بأى حال خطابا كهذا. كنت معجبا بكتابه "دليل الراكب المتطفل إلى المجرة". ثم قرأت له "وكالة التحرى الكلى لديرك جنتلى". وما إن انتهيت من الرواية حتى عدت ثانية إلى الصفحة الأولى وقرأت الرواية كلها فى التو مرة ثانية. وكانت هذه هى المرة الوحيدة التى فعلت فيها "ذلك" بأى حال، وكتبت له لأخبره بذلك. ورد على بأنه من المعجبين بكتبى، ودعانى لبيته فى لندن. نادرا ما قابلت شخصا لديه تجانس روحى مثل ذلك. ومن الواضعاني كنت أعرف أنى سألاقى رجلا مرحا. أما ما لم أكن أعرفه فهو مدى عمق قراءاته فى العلم. وكان ينبغى أن أخمن ذلك لأن المرء لا يستطيع أن يفهم الكثير من فكاهاته فى "الراكب المتطفل" إلا إذا كان يعرف الكثير من العلم المتقدم. كما أنه كان أيضا صاحب خبرة حقيقية فى التكنولوجيا الإلكترونية الحديثة. تحدثنا

كثيرا في العلم، في جلسات خاصة، بل وحتى في جلسات عامة في المهر جانيات الأدبية وفي برامج الراديو والتليفزيون. وأصبح المرشد الروحي لي في كيل المشاكل التقنية. وبدلا من أن أبذل الجهد في كتيب إرشادي غير مفهوم يكتب على نحو ردىء بإنجليزية ساحل الهادي، كنت أسارع بإطلاق رسالة الكترونية إلى دوجلاس. وكان يرد على سواء كان في لندن أو سانتا باربارا أو في غرفة من فندق في أي مكان من العالم، وكثيرا ما كان رده خلال دقائق. وكان دوجلاس، بخلاف معظم محترفي العون بالخطوط التليفونية المخصصة للإجابة عن الأسئلة، يفهم "بالضبط" ما تكونه مشكلتي، ويدرك "بالضبط" السبب في أنها تثير قلقي، ويكون لديه دائما الحل جاهزا وواضحا ومشروحا بطريقة تبعث على الابتسام، وكانت الرسائل الإلكترونية التي نتبادلها كثيرا مترعة بالفكاهات الأدبية والعلمية وبعض إضافات صغيرة ساخرة وودودة. وكان يشرق من خلالها حبه للتكنولوجيا، وكذلك أيضا حسه الثري بما يكون فيه عبث. فالعالم كله وكأنه مشهد كبير (اسكتش) من مسرحية هزلية، وحماقات البشرية تتصف بالكوميدية في عوالم أودية السليكون بالقدر نفسه كما في أي مكان آخر.

وكان يسخر ضاحكا من نفسه بما يساوى ذلك من حسن الدعابة. من ذلك ما كان يحدث مثلا عند النوبات الملحمية لإصابته بالتوقف عن الكتابة ("أنا أحب تحديد مواعيد نهائية لإنهاء عملى، وأحب ما تفجره من ضجة عندما يمر الموعد دون إنهاء العمل") وعندها، حسب ما يُروى، كان ناشره ووكيل أعماله بحبسانه بالمعنى الحرفي للكلمة في غرفة بأحد الفنادق، بلا تليفون، وبللا أي شيء إلا أن يكتب، ولا يطلقان سراحه إلا ليتمشى تحت رقابة. وعندما كان حماسه ينطلق بعيدا ليقدم لى نظرية بيولوجية جد متطرفة بالدرجة التي لا يسمح لى تسككي كمحترف بأن أجيزها، يكون موقفه من رفضي لها هو دائما في شكل سخرية فكهة بالذات أكثر من أن يكون خيبة أمل حقيقية. وبعدها يحاول محاولة أخرى.

وكان يضحك من فكاهاته هو نفسه، الأمر الذي يفترض ألا يفعله

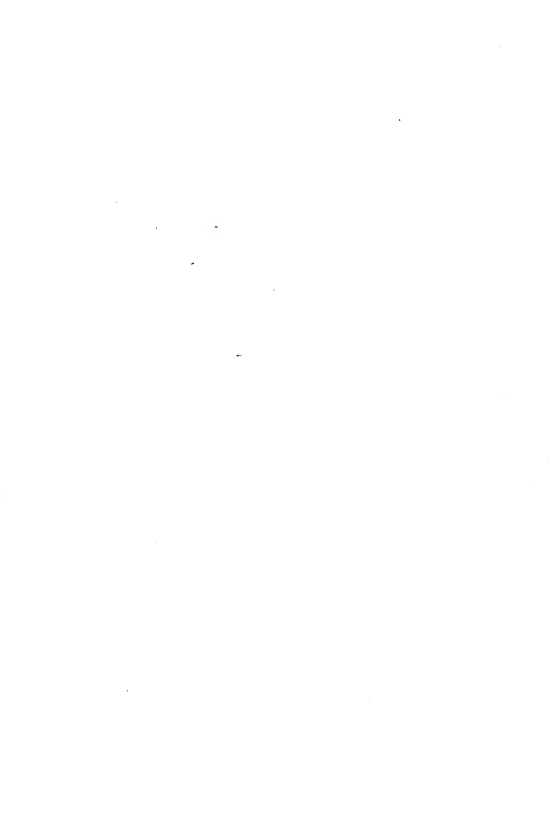
الكوميديون البارعون، ولكنه كان يفعل ذلك بطريقة أخاذة بحيث تصبح الفكاهات أكثر إصحاكا. وكانت له القدرة على الوكز بالفكاهة دون أن يجرح، وهو عندما يصوب وكزته لا تكون تجاه الأفراد وإنما تجاه ما في أفكارهم من سخف. وهناك يصوب وكزته لا تكون تجاه الأفراد وإنما تجاه ما في أفكارهم من سخف. وهناك حكاية أمثال كان يرويها بمتعة هائلة، ولها مغزى يثب خارجا منها بلا حاجة لأى شرح. كان ثمة رجل لا يعرف كيف يعمل التليفزيون، وكان مقتنعا بأنه لابد من أن هناك الكثير من الرجال الصغار في داخل صندوق الجهاز، يتداولون الصور بسرعة كبيرة. وشرح مهندس له أمر عمليات التضمين (*) بذبذبة عالية للطيف الكهرومغناطيسي، كما شرح له أمر أجهزة البث والاستقبال، وأجهزة التكبير وأنابيب أشعة المهبط، وخطوط المسح التي تتحرك عبر وأسفل شاشة مفسفرة، وأنصت الرجل للمهندس بانتباه وحرص، وهو يهز رأسه عند كل خطوة من وأنصت الرجل للمهندس بانتباه وحرص، وهو يهز رأسه عند كل خطوة من وأضاف "ولكني مازلت أتوقع أنه يوجد فحسب عدد (قليل) من أولئك الرجال الصغار الحجم، أليس كذلك؟"

فقد العلم صديقا، وفقد الأدب نجما متألقا، وفقدت حيوانات الغوريلا في الجبل هي وحيوانات وحيد القرن الأسود مدافعا باسلا (تسلق دوجالاس ذات مرة جبل كيليمنجارو في سبيل قضية وحيد القرن ليجمع التبرعات لمكافحة التجارة الدنيئة بقرون وحيد القرن). فقد كمبيوتر آبل أفصح المدافعين عن قضيته، وفقدت أنا رفيقا مثقفا لا يعوض ورجلا هو من أكثر الرجال الذين لاقيتهم لطفا وحسا بالدعابة. تلقيت رسميا بالأمس نبأ سعيدا كان دوجلاس سيبتهج له. ولم يكن مسموحا لي أن أخبر به أي شخص خلال الأسابيع التي عرفت فيها بأمره سرا، والآن وقد سمح لي بالكلام عنه أصبح ذلك جد متأخرًا.

^(*) التضمين عملية تغيير صفات موجة حاملة بغرض إرسال معلومات. ويتم التضمين بعدة أساليب منها تضمين الذبذبة بتغيير توقيت الموجة، والتضمين بتغيير ارتفاع الموجة، وبتغيير مرحلة أو قطبية الموجة. (المترجم)

مازالت الشمس مشرقة، والحياة يجب أن تستمر، ولنتمسك بيومنا وكل تلك الكليشيهات. سوف نزرع شجرة في هذا اليوم نفسه: شجرة تنوب لدوجلاس، طويلة، سامقة، دائمة الخضرة. وهذا توقيت غير مناسب من العام، ولكننا سنبذل لها أقصى ما لدينا. هيا إلى مشتل الأشجار.

زُرعت الشجرة، واستكمل هذا المقال، كل هذا خلال ٢٤ ساعة من موت. هل كان في هذا تنفيس بالتطهر؟ لا، إلا أنه أمر جدير بالمحاولة.



تأبین لدوجلاس آدمز کنیسهٔ سانت مارتن فی فیلدز، لندن، ۱۷ سبتمبر ۲۰۰۱

أعتقد أنه يتوجب على أن أقول شيئا عن حب دوجلاس للعلم (*). ذات مرة سألنى دوجلاس النصيحة، كان ينظر في أمر عودته إلى الجامعة ليدرُس العلم، وأعتقد أنه كان يريد بوجه خاص أن يدرس مادة تخصصى أى علم الحيوان. ونصحته بألا يفعل. فهو يعرف بالفعل الكثير من العلم. ويبدو هذا واضحا في كل سطر تقريبا مما يكتب وواضحا في أفضل ما يصنعه من الفكاهات. وكمثل واحد لذلك دعنا نتذكر "مسار ما لا يحتمل مطلقا". كان دوجلاس يفكر باعتباره أحد العلماء. ولكن بما يفوق ذلك كثيرا في إثارة الفكاهة. ومن الإنصاف أن نقول إن العلماء كانوا يعدونه بطلا. وكذلك أيضا التكنولوجيون، خاصة في صناعة الكمبيوتر.

وكأن لديه حسا غير مبرر بالتواضع في وجود العلماء وقد ظهر ذلك على نحو مؤثر في خطاب ارتجالي رائع ألقاه في مؤتمر بكمبردج حضرته في نحو مؤثر في خطاب ارتجالي رائع ألقاه في مؤتمر بكمبردج حضرته في ١٩٩٨ (٩٨). كان مدعوا باعتباره من نوع فخرى من العلماء وهذا أمر كان يحدث له كثيرا إلى حد ما. وحمدا للسماء لأن أحدهم شغّل جهاز تسجيل بالشرائط، وهكذا أصبح لدينا النص الكامل لهذا الخطاب المرتجل الرائع الدال على البراعة.

^(*) تكلم آخرون بالطبع عن جوانب أخرى مختلفة من حياته.

وهو مما ينبغى ولا ريب أن يكون منشورا في مكان ما. سوف أتلو منه بعض فقرات قليلة غير مترابطة. كان كوميديا رائعا وكاتبا فكاهيا متألقا، ويمكنكم أن تسمعوا صوته واضحا في كل سطر مما سأقوله:

لم يُعلن أصلا عن أن هذه مناظرة إلا لأنى كنت قلقا بعض الشيء من حضورى إلى هنا... في قاعة مليئة بهذا الجمع من النجوم المتألقة، وأخذت أفكر، "نرى ما الذي أستطيع كهاو أن أقوله؟" وهكذا استقر بي الرأى على أداء مناظرة. ولكنى بعد أن قضيت هنا يومين اثنين، أدركت أنكم مجرد عصابة من الفتيان!... وهكذا خطر لي أن ما سأفعله هو أن أهم واقفا وأجرى مناظرة مع نفسى... آملاً أن أستثير الآراء وأشعلها حتى تتفجر في النهاية موجة من إلقاء المقاعد.

قبل أن أبدأ الحديث عما أود أن أجربه أو أن أعالجه، هل لـى أن أحذركم من أن الأمور قد تتوه منى بعض الشيء مـن آن لأخر، ذلك أن هناك أشياء كثيرة قد وفدت إلى هنا فـى التـو مما ظللنا نسمعه اليوم، وبالتالى إذا حدث لى أحيانا أن ضـاع منى الطريق... عندى بنت عمرها أربع سنوات وكنت أهـتم جدا جدا بأن أرقب وجهها فى أول أسـبوعين أو ثلاثـة مـن حياتها وفجأة أدركت ما لا يمكن أن يدركـه أى واحـد مـن العصور السابقة – أنها تعيد بدء التشغيل!(*)

أود فحسب أن أذكر شيئا واحدا، هو شيء لا معنى له تماما، ولكنى فخور به فخرا مروعا - فلقد ولدت في كمبردج في ١٩٥٢ والحروف الأولى من اسمى هي دنا!

^(*) تعبير في لغة الكمبيوتر يعنى إعادة بدء تشغيله بإعادة تحميل نظام التشغيل فيه. والمقصود هنا فكاهسة تعتمد على رطانة الكمبيوتر (المترجم)

وهذا التحول عن الموضوع تحولا مفاجئا ملهما هو من خصائص أسلوبه جد المميزة وجد المحبوبة.

أذكر ذات مرة منذ زمن طويل أن احتجت في حديث ألقيه إلى تعريف للحياة وأخذت أبحث في الإنترنت مفترضا أنه يوجد تعريف بسيط، وأذهلني مدى ما كانت عليه التعريفات من تباين وكيف أن كل تعريف يلزم أن يكون بتف صيلات كثيرة جدا جدا حتى يتضمن "هذا" ولا يتضمن "ذاك". وإذا فكرنا في الأمر، سنجد أن مجموعة الكائنات التي تتضمن ذبابة فاكهة وريتشارد دوكنز والحاجز المرجاني الأعظم لهي مجموعة أشياء متنافرة تصعب محاولة مقارنتها.

ودوجلاس يضحك على نفسه ويضحك من نكاته هو ذاته. وكان هذا واحدا من عناصر كثيرة من سحره.

هناك بعض أمور عجيبة في المنظور الذي نرى به العالم، فنحن نعيش في القاع من بئر عميق من الجاذبية، على سطح كوكب تغطيه الغازات ويدور حول كرة نار نووية تبعد عنه بتسعين مليون ميل، وعندما نعتقد أن هذه الحقائق أمور طبيعية فإنه يتضح لنا من هذا وجود بعض مؤشر عن مدى الزيغ الذي ينحو إليه منظورنا، على أننا قد أنجزنا أشياء شتى عبر تاريخنا الثقافي لنصحح ببطء بعضا من أوجه سوء فهمنا.

الفقرة التالية هي أحد الأعمال النموذجية لدوجلاس التي سيجدها بعض الناس هنا مألوفة لهم. وقد سمعتها أكثر من مرة وأعتقد في كل مرة أنها أكثر تألقا.

... تخيل أن بركة صغيرة قد استيقظت ذات صباح وقالت مفكرة. "هذا العالم الذي أجد نفسي فيه عالم مثير للاهتمام -

فأجدنى فى حفرة تثير الاهتمام – وهى تلائمنى نوعا إلى حد رائع، أليس كذلك؟ بل الحقيقة أنها تلائمنى جدا على نحو مذهل، لابد من أنها قد صنعت لأكون أنا فى داخلها!" ونجد أن هذه الفكرة بالغة فى قوتها، حتى إنه بينما تسطع الشمس فى السماء وتزداد حرارة الهواء، وتأخذ البركة تدريجيا فى أن تصير أصغر وأصغر، بينما يحدث هذا كله تظلل البركة تتمسك بتعصب بفكرة أن كل شىء سيصبح على ما يرام، لأن هذا العالم قد قصد به أن توجد فى داخله، لقد بُنى لتكون هى هى داخله؛ وهكذا فإنه بمجرد أن تحل لحظة اختفاء البركة يصبها ذلك بشىء من المفاجأة. أعتقد أن هذا أمر يلزم أن نكون متنبهين له.

عرفنى دوجلاس بزوجتى لالا. كانا قد عملا معا منذ سنوات فى مسلسل دكتور (هو)، وكانت هى التى بينت لى أن دوجلاس له قدرة رائعة كالأطفال على أن يذهب مباشرة إلى الغابة ولا يهتم بالأشجار.

إذا حاولت أن تفكك قطة لترى كيف تعمل، سيكون أول ما تجده بين يديك هو قطة لا تعمل. فالحياة لها مستوى من التعقد هو تقريبا خارج نطاق رؤيتنا؛ وهى تتجاوز لمدى بعيد كل ما لدينا من وسيلة لفهمه بحيث إننا نفكر فيها فحسب كنوع من موضوع مختلف، نوع من مادة مختلفة؛ "الحياة" كانت هكذا شيئًا يدور حول جوهر غامض ليس لدينا أى تفسير له. شم أنت القنبلة المتفجرة فى ١٨٥٩ عندما نشر دارويسن كتابه "أصل الأنواع". واستغرقنا زمنا طويلا حتى نستوعب حقا هذا الأمر ونبدأ فهمه، وسبب ذلك لا يقتصر على أنه يبدو كأمر لا يصدق و يحط تماما من مكانتنا، ولكنه أيضنا يصبب نظامنا

بصدمة أخرى عندما نكتشف أن الأمر ليس فحسب أننا لـسنا فى المركز من الكون وأننا لسنا مصنوعين من أى شىء مهم، وإنما نحن قد بدأنا من بعض نوع من وحل ووصلنا إلى ما نحن عليه عن طريق أن نكون من القردة. وهذا الأمـر هـو فحسب لا يفهم جيدا...

يسعدنى أن أقول إن دوجلاس كان له دراية بكتاب حديث معين عن التطور وقع عليه فى أوائل الثلاثينيات من عمره، ويبدو أنه كان بالنسبة له نوع من خبره رائعة.

هكذا أصبح كل شيء في مكانه. كان هذا مفهوما بسيطا بما يذهل، وإن كان ينبثق عنه بطريقه طبيعية كل التعقد اللانهائي المحير للحياة. وكانت روعة ما يلهمني به تجعل الروعة التي تحدث عنها الناس فيما يتعلق بنشوتهم بالطقوس تبدو بجانب شيئًا سخيفا. وأنا أعتقد أن روعة الفهم تفوق روعة الجهل في أي زمان (٢٩).

أجريت ذات مرة لقاء مع دوجلاس فى التليفزيون فى برنامج كنت أقوم به يتعلق بعشقى للعلم. وأنهيت الحديث بأن سألته، "وماذا عن العلم الذى يجعل الدم يجرى حقا فى شرايينك؟" وهاكم ما قاله، مرة أخرى وهو يرتجل، ومع ذلك فإنه كان منفعلا بما يقول كل الانفعال:

"العالم شيء يتسم على نحو جامح تماما بالتعقد والثراء والغرابة على نحو مروع أقصى الروع. وأعنى بذلك الفكرة بأن هذا التعقد لا يقتصر على أنه يبدأ مما هو بسيط كل البساطة، وإنما من المحتمل أيضا أنه يبدأ من لا شيء مطلقا، وهذه الفكرة لهى فكرة على أقصى درجة من الاتصاف بأنها خارقة لا تصدق. وما إن يصل المرء إلى بعض إشارة عن الطريقة التي يمكن بها أن يحدث ذلك - حتى

يصبح الأمر رائعا لا غير. ووجود فرصة... لأن يقضى المرء ٧٠ أو ٨٠ سنة من عمره في كون كهذا تعني قضاء وقت طيب في حدود ما يهمني "(١٠٠٠).

وبالطبع فإن هذه الجملة الأخيرة أصبح لها الآن عندنا رنة مأساوية. لقد كان شرفا لنا أن نعرف رجلا له القدرة على أقصى الاستفادة من زمن حياته كلها بدرجة تساوى سحره وحسه الفكاهى وذكاءه الخالص. إذا كان هناك أى واحد فهم كيف أن هذا العالم مكان رائع، فهو دوجلاس. وإذا كان هناك أى واحد ترك هذا العالم وهو مكان أفضل بعد وجوده، فهو دوجلاس. وكم كان من الأطيب لنا لو أنه منحنا تلك السنوات السبعين أو الثمانين كاملة. ولكننا بحق السماء نانا من سنوات عمره التسع والأربعين ثروة أعظم مما نستحق!

تأبين ل و. د. هاملتون ألقى فى القداس التذكارى فى كنيسة نيوكوليج، أوكسفورد، ايوليو٢٠٠٠

يتمنى البعض منا لو أنهم قد قابلوا تشارلز داروين وفي وسع هولاء أن يعزُوا أنفسهم: فنحن ربما نكون قد قابلنا أقرب مرادف له كان من الللزم على القرن العشرين الراحل أن يقدمه لنا. نعم، لقد كان رجلا هادئًا متواضعًا بما لا يُعقل حتى إنى لأجرؤ على القول بأن بعض أعضاء هيئة التدريس بكليته ذهلوا بعض الشيء عند قراءة كلمات نعيه - إذ اكتشفوا ما تكونه حقا تلك الشخصية التي ظلت متوارية بينهم كل هذا الوقت. كان هناك في كلمات النعي إجماع مذهل. سوف أتلو جملة أو اثنتين منها، وأود أن أضيف أن هذه ليست عينة متحيزة من كلمات النعي. سوف أستشهد بمائة في المائة بكلمات النعي التي وصلت إلى علمي حتى الآن أو أقواس التأكيد من عندي].

بيل هاملتون مات في سن الثالثة والستين بعد أسابيع في العناية المركزة عقب رحلة استكشاف بيولوجية في الكونغو، و"يعد المبدع الأول للتنظير في البيولوجيا الداروينية الجديدة، وهو المسئول عن شكل موضوعها حاليا". [آلآن جرافين في صحيفة الجارديان].

"... الأكثر تأثيرا من بين علماء البيولوجيا التطورية في جيله". [مات ريدلى في صحيفة التلغراف].

"... أحد الشخصيات السامقة في البيولوجيا الحديثة..." [ناتالي أنجير في صحيفة نيويورك تايمز].

"... واحد من أعظم منظرى التطور بعد داروين". ولا شك أنه فيما يختص بالنظرية الاجتماعية التي تتأسس على الانتخاب الطبيعي، فإنه بلا جدال أعمق مفكرينا وأكثرهم أصالة. [روبرت تريفرز في مجلة نيتشر].

"... واحد من أبرز منظرى التطور فى القرن العشرين..." [دافيد هيج، ونأومى بيرس وإ. أو. ويلسون فى مجلة ساينس]. "مرشح يصلح جيدا لأن ينال لقب أكثر الداروينيين تميزا بعد داروين". [كان هذا طرحى أنا فى صحيفة الإندبندت، وأعيد نشره فى مجلة أوكسفور توداى).

... واحد من قواد ما أطلق عليه أنه "الثورة الداروينية الثانية [جون مينارد سميث في صحيفة "التايمز". وقد سبق لمينارد سميث أن استخدم لغة غير تقليدية، بما لا يمكن تكراره، في نعيه "بالتايمز" حيث سماه بأنه الوغد "العبقرى الوحيد الذي لدينا"].

[وأخيرا هناك ما كتبته أوليفيا جدسون فى صحيفة الإيكونومست]: ظل بيل هاملتون طول حياته وهو يلعب بالديناميت. وكاد أن يموت وهو صبى عندما كان يصنع قنبلة فانفجرت بأسرع مما ينبغى، لتبتر أطراف عدة من أصابعه ولتستقر شظية منها فى رئته. أما وهو راشد فقد كان أكثر

حكمة فى استخدام ديناميته. فقد نسف به نظريات راسخة، وأقام بدلا منها صرحا من "أفكار أكثر غرابة وأصالة وعمقا من أفكار أى بيولوجى آخر بعد داروين".

يقر الجميع بأن أكبر فجوة في النظرية التي خلفها داروين قد سدها بالفعل ر. فيشر وغيره من أساتذة الداروينية الجديدة" في ثلاثينيات وأربعينيات القرن العشرين. على أن "تركيبهم الحديث" قد خلف عددا من المشاكل المهمة بلاحل بل وفي كثير من الأحيان كانت هذه المشاكل غير مدركة – ولم يتم تفسير معظم هذه المشاكل إلا بعد ١٩٦٠. ولا ريب أن من الإنصاف أن نقول إن هاملتون كان المفكر المهيمن في هذه الموجة الثانية من "الداروينية الجديدة"، وإن كان وصفه بأنه مجرد واضع حلول للمشاكل هو إلى حد ما غير منصف لما لديه من خيال مبدع أكند.

كثر ما كان يحدث أنه يدفن في سطور سريعة أفكارا قد يود المنظرون الأقل شأنا لو وهبوا أغلى ما عندهم ليبدعوها هم. ذات مرة كنت أتحدث أنا وبيل عن الأرضة (النمل الأبيض) في فترة تناول القهوة في قسم الحيوان. كنا بوجه خاص نتساءل عن الضغوط التطورية التي دفعت الأرضية لأن تكون حشرات اجتماعية لأقصى درجة، وأخذ هاملتون يمتدح "نظرية ستيفن بارتز" وقلت محتجا، "ولكن يا بيل هذه ليست نظرية بارتز. إنها نظريتك أنت. لقد نشرتها أنت قبله بسبع سنين". وأنكر ذلك عابسا. وهكذا أسرعت إلى المكتبة، ووجدت الجزء المتعلق بذلك من مجلة "أنال ريفيو أوف إيكولوجي أنيد سيستماتكس" (العرض السنوي للإيكولوجيا والتصنيفيات)، ودفعت تحت أنفه فقرته الدفينة الخاصة به. وقرأها، ثم سلم وهو يتكلم بنغمة من يتذكر ماضيا سحيقا، نعم، يبدو فعلا أنها على كل حال نظريتي. "ولكن بارتز عبر عنها بأفضل مني"(*). كهامش أخير لهذه القصة، فإن نظريتي. "ولكن بارتز عبر عنها بأفضل مني"(*). كهامش أخير لهذه القصة، فإن

^(*) هذا أمر حقيقي، وأنا بذكر هذه القصة لا أود أن أنتقص من إسهام ستيفن بارتز. وبيل هاملتون يــدرك=

الذين شكرهم بارتز في ورقة بحثه الما بذلوا من عون بالنصيحة والنقد" - كان . بينهم و . د . هاملتون!

وعلى نحو مماثل، نشر بيل نظريته عن نسبة الجنس بين عسل النحل، فلم ينشرها في خطاب لمجلة نيتشر المتخصصة في هذا الموضوع، كما يفعل عادة أي عالم طموح، ولكنه دفنها في ثنايا عرضه لكتاب شخص آخر. وفيما يتفق، فإن عرضه لهذا الكتاب كان يحمل عنوانا ينتمي لهاملتون بما لا يمكن أن يخطئه أحد. "مقامرون منذ بدء الحياة: البرنقيليات(*)، والمن(**) والدردار".

الإنجازان القمة اللذان اشتهر بهما هاملتون هما النظرية الوراثية عن صلة القرابة، والنظرية الطفيلية عن الجنس Sex، إلا أنه إلى جانب هاتين النظريتين النظريتين بتأثير هما المستحوذ قد وجد أيضا الوقت ليجيب، أو ليلعب دروا رئيسيا في المشاركة في الإجابة عن مجموعة بأسرها من الأسئلة المهمة التي خلفها من ورائه التركيب الدارويني الجديد. وتتضمن هذه الأسئلة:

ما هو السبب في أننا نشيخ ونموت من الشيخوخة؟

لماذا يحدث أحيانا أن نجد أن نسبة الجنسين في العشائر تبتعد عن نسبة أول مره المتوقعة طبيعيا؟ وهو في سياق هذه الورقة البحثية القصيرة كان من أول من طرحوا نظرية "المباريات" في البيولوجيا التطورية، وهذا تطوير ثبت بالطبع أنه مثمر إلى ما لا نهاية بين أيدى جون مينارد سميث.

هل يمكن أن يحبذ الانتخاب الطبيعى الحقد النشيط في مقابل الأنانية العادية؟ لماذا يحدث أن الكثير من الحيوانات عندما تواجه خطرا من المفترسين،

أكثر من الغالبية أن تخطيط فكرة على ورقة مهملة كظهر ظرف لخطاب أمر لا يماثل تنميتها في نموذج مكتمل.

^(*) البرنقيليات قشريات بحرية من مرتبة هدابيات الأرجل، وتعلق بالصخور. (المترجم)

^(**) المن حشرات لينة الجسم تتغذى بامتصاص عصارة النباتات. (المترجم)

تتجمع معا في سرب أو قطيع؟ ولورقة البحث هذه عنوان آخر متميز جدا: "الهندسة عند القطيع الأناني".

لماذا تذهب الحيوانات والنباتات إلى أقصى مدى فى نشر سلالتها انتشارا بعيدا واسعا، حتى عندما تكون الأماكن التى تنتشر فيها أدنى درجة من المكان الذى تعيش فيه من قبل؟ وقد أنجز هذا البحث بالاشتراك مع روبرت ماى.

كيف يمكن في عالم هو أساسا عالم دارويني أناني، أن يتطور تعاون بين أفراد بلا صلة قرابة؟ وقد أنجز هذا البحث بالاشتراك مع عالم الاجتماع روبرت أكسارود.

لماذا يحدث أن أوراق الخريف تتحول بهذا الوضوح إلى اللون الأحمر أو البنى؟ وقد كتب هاملتون فى ذلك بحثا تنظيريا جريئا جرأة نمطية وإن كان مفحما، مخمنا أن اللون الساطع فيه تحذير تعطيه الشجرة، تحذير للحشرات بألا تنضع بيضها فوق هذه الشجرة، وهو تحذير يدعمه وجود سموم، تماما مثلما تكون الخطوط الصفراء والسوداء عند الدبور مدعومة بإبرته اللادغة.

إن هذه الفكرة الخارقة للمعتاد هي تعبير نمطى عن قدرته الابتكارية الشبابية التي يبدو لا غير أنها تزيد كلما زاد هوسنا. وقد حدث حقا في زمن قريب تماما أنه طرح نظرية ملائمة عن كيف أن نظرية "جايا"(*) التي ظلت عرضة للسخرية حتى ذلك الوقت، هي نظرية يمكن أن تُجعل ناجحة بالفعل في نموذج دارويني حقيقي. عندما دُفن هاملتون في طرف غابة ويثام في مارس الحالي، تحدثت لويزا بوزي رفيقة حياته المخلصة، ببعض كلمات جميلة من فوق قبره المفتوح، أشارت فيها إلى الفكرة المحورية المذهلة في هذه الورقة البحثية وهي أن السحب هي بالفعل تكيفات تصنعها الكائنات الدقيقة من أجل انتشارها هي نفسها. واستشهدت بالفعل تكيفات تصنعها الكائنات الدقيقة من أجل انتشارها هي نفسها. واستشهدت

^(*) جايا أصلا إلهة الأرض في الأساطير الإغريقية، وهي أيضا نظرية بيولوجية بأن أنسقة الحياة في الطبيعة تصل بأنفسها إلى التوازن. (المترجم)

بمقال بيل الرائع "ما من حجر لم يُقلب: حياة وموت صائد حشرات"، وفيه يبدى رغبته في أن يدفن عند موته في أرض غابة من أدغال الأمازون لتدفنه الخنافس الدافنة كغذاء ليرقاتها (۱۰۰).

سيحدث فيما بعد أن يكون خلاصى داخل أطفالها الذين يتربون تحت رعاية والديهم ذوى القرون على كرات فطر بحجم قبضة اليد تشكلت من لحمى. لن أكون للديدان ولا للنباب الدنئ: سيعاد تنظيمى وأتكاثر، وأخيرا سوف أخرج من التربة في طنين مثل ما يخرج النحل من عشه، بل والحقيقة أن طنيني سيكون أعلى من طنين النحل، بما يكاد يشبه سربا من دراجات نارية. سوف أولد، خنفساء من خنفساء محلقة، تنطلق في برية برازيلية تحت النجوم.

تلت لويزا هذا، ثم أضافت مرثيتها الخاصة التي ألهمتها بها نظريته عن السحاب:

أى بيل، يرقد جسدك الآن في غابة ويثام، ولكنك من هنا سوف تصل ثانية إلى غاباتك المحببة. سوف تعيش، ليس فحسب في خنفساء، ولكنك ستعيش أيضا في بلايين من بوغات الفطر والطحلب. وسوف تحملك الريح عاليا في التروبوسفير (*)، وسوف تدخل كلَّك في تشكيل السحاب، وتجول عبر المحيطات، وسوف تتساقط وتعاود التحليق مرة بعد الأخرى، حتى تنضم إليك في النهاية قطرة مطر لتنحدرا إلى مياه غابة فاض بها الأمازون (**).

 ^(*) التروبوسفير الطبقة السفلى من الغلاف الجوى وتمتد من سطح البحر حتى طبقة الاستراتوسفير (١١ ١٧كم) وفيها تحدث التقلبات الجوية. (المترجم)

^(**) قرأت لويزا في القداس التذكاري كلتا الفقرئين بنفسها. والفقرة الثانية محفورة فوق دكّة بجوار قبره، أقامتها كذكري له شفيقته د. ماري بليس.

كلل هاملتون في النهاية بمظاهر التكريم، ولكن ذلك تم بطريقة تؤكد لا غير كم كان العالم بطيئا في إدراك قدره. وقد فاز بجوائز كثيرة من بينها جائزة كرافورد وجائزة كيوتو. إلا أن سيرته الذاتية الصريحة بما ينزعج تكشف عن "شاب" تعذب بالشك في نفسه وتعذب بالإحساس بالوحشة. ولا يقتصر الأمر على أنه كان يشك في نفسه، وإنما قاده الأمر إلى أن يشك حتى فيما إذا كانت "الأسئلة" التي تستحوذ على مساره لها أي أهمية مطلقا عند أي فرد آخر. بل ولا يثير الدهشة أن هذا قد أدى به أحيانا إلى أن يشك في سلامة عقله.

أدت به خبراته إلى تعاطفه طول حياته مع المضطهدين، وربما كان هذا هو ما حرك تأييده مؤخرا لنظرية غير تقليدية، لا نقول إنها نظرية للقدح، عن أصل مرض الإيدز في البشر. وكما قد تعرفون، فإن هذا هو ما ذهب به في رحلته المميتة إلى أفريقيا هذا العام.

كان بيل، بخلاف غيره من الفائزين بالجوائز الكبرى، يحتاج حقا المال. كان مثارا ليأس مستشاريه الماليين. ولم يكن يهتم بالمال إلا بقدر ما يمكن أن يفعله من خير، هو عادة خير للآخرين. وكان من الميئوس منه أن يدخر أى مال، وكان يبذل الكثير من أى مال لديه. وتبدو إحدى خصائص ذكائه المالى التي تميزه تماما، في أنه قد خلف وصية كريمة للغاية، لكنها بلا شهود عليها. ومن الخصائص المميزة له بالقدر نفسه أنه اشترى بيتا في ميتشيجان وأسعار السوق في قمتها، شم باعه بعدها وأسعار السوق عند الحضيض. ولم يقتصر الأمر على أن استثمارات بيل فشلت في أن تلاحق التضخم، وإنما حدثت له بالفعل خسائر لها قدرها، وعجز عن أن يوفر ثمن شراء منزل في أوكسفورد. ولحسن الحظ أن كان لدى الجامعة منزل جميل مما و هب لها في قرية ويثام، وبمساعدة ديك ساو ثوود، الذي كان دائما أبدا يرعى بيل من وراء الكواليس، وجد بيل وزوجته كريستين وأسرتهما مكانا يمكنهم العيش فيه.

كان بيل في كل يوم يركب دراجته إلى أوكسفورد أتيا من ويثام بــسرعة

هائلة. وكانت هذه السرعة مما لا يتلاءم أبدا مع شعره الرمادى الكث حتى إنها ربما كانت السبب لحوادثه العديدة بالدراجة. ولم يكن سائقو السيارات يصدقون أن رجلا قد بلغ هذا السن الظاهر عليه ويستطيع بأى حال أن يسوق دراجته بهذه السرعة، فكانوا يخطئون حساباتهم، بما يترتب على ذلك من نتائج تعسة. لم أستطع أن أوثق تلك القصة التي تتردد ذكرها على نطاق واسع من أنه ذات مرة اندفع مصطدما بسيارة، ليستقر في مقعدها الخلفي قائلا "من فضلك خذني بسيارتك إلى المستشفى". ولكني وجدت إثباتا يعتمد عليه لقصة عن منحة من الجمعية الملكية لتمويل بحث له وصلته في شيك يبلغ ٠٠٠٠ جنيه إسترليني، وطار الشيك من سلة دراجته مع سرعتها الشديدة.

قابلت بيل هاملتون لأول مرة عندما زار أوكسفورد آتيا من لندن حوالى 1979، وذلك ليلقى محاضرة لجماعة "الرياضيات البيولوجية"، وذهبت هناك لألقى أول نظرة لى على بطلى الثقافى. لن أقول إنى أحسست بإحباط، ولكنه فى أقل ما يقال لم يكن متحدثا يسحر الجماهير. كان ثمة سبورة تغطى تماما أحد الجدران. واستفاد بها بيل لأبعد حد. ومع نهاية الندوة لم يكن هناك بوصة مربعة واحدة من الجدار إلا وقد كستها المعادلات. ولما كانت السبورة تهبط كل الطريق حتى أرضية القاعة، فقد اضطر إلى أن يرتكز على يديه وركبتيه حتى يكتب عليها بأسفل، وأدى هذا إلى أن يزداد صوته المغمغم فى عدم الوصول للأسماع. ثم إنه نهيض في النهاية ومسح ببصره ما صنعته يداه وهو يبتسم هونا. وبعد فاصل صمت طويل، أشار إلى معادلة معينة (وربما يسعد المعجبين به أن يعرفوا أنها كانت "معادلة". السعر "(٢٠٠٠) التى أصبحت مشهورة الآن) ثم قال: "أنا أحب حقا هذه المعادلة".

أعتقد أن كل أصدقائه لديهم ما يخصهم من قصص تصور ما له من سحر في خجل وحساسية، ولا شك أن هذه القصص سوف تتبامى بالزمن لتصبح أساطير. وهاكم إحدى القصص التي أشهد بصحتها لأنى كنت بنفسى شاهدا عليها. ذات يوم ظهر بيل عند تناول الغذاء في نيوكوليج وقد ارتدى نظارته مشبوكا بها

مشبك ورق كبير وبدا هذا أمرا غريبا حتى من بيل، فسألته "بيل، لماذا تشبك مشبك الورق بنظارتك؟" ونظر إلى نظرة وقور وقال بنغمة فيها أقسى ما لديه من الأسى، وإن أمكننى أن أرى أنه يزم فمه وهو يجهد لكبت ابتسامة، "أتود أن تعرف السبب حقا؟. وأجبت متحمسا، "نعم، أود أن أعرف السبب حقا". فقال، "حسن، وجدت أن نظارتى تقبع ثقيلة فوق أنفى عندما أقرأ. وهكذا فأنا أستخدم المشبك لتثبيت النظارة فى خصلة من شعرى، وهذا يقلل من بعض ثقلها". وبينما كنت أضحك بعدها، ضحك هو أيضا، ومازلت أستطيع أن أرى تلك الابتسامة الرائعة عندما أضاء وجهه من ضحكه على نفسه.

وفى مناسبة أخرى أتى بيل إلى حفل عشاء فى بيتنا. وكان معظم الصيوف يقفون هنا وهناك وهم يشربون قبل العشاء، إلا أن بيل اختفى فى الحجرة المجاورة حيث أخذ يتفحص أرفف كتبى. وبدأنا نتنبه تدريجيا إلى أن بعض نوع من صوت بغمغمة خافتة يأتى من الحجرة المجاورة. "انجدونى". "ان، انجدونى... أظن أنى. ان، نعم، انجدونى! انجدونى". وتبينا فى النهاية أن بيل بطريقته الفريدة فى تكستم حقيقة ما به كان يعنى أن يقول ما يرادف "انجدووووونى!!!!!". وهكذا اندفعنا هناك إلى الداخل لنعش عليه وهو فى حال يماثل حال المفتش كلوزو(") مع كرات لعبة البلياردو، وهو يناضل يائسا ليوازن الكتب التى أخذت تتهاوى من حوله فى كل مكان بينما الأرفف تنهار بين ذراعيه.

أى عالم فى تميز بيل سوف يتوقع أن يُمنح له أجر تذكرة بالدرجة الأولى بالطائرة ومكافأة رمزية كريمة قبل أن يوافق على أن يسافر للخارج لإلقاء محاضرة. هذا وقد دعى بيل إلى مؤتمر فى روسيا وبطريقته المميزة له، نسسى أن يلاحظ أنهم لم يقدموا له أى أجر مطلقا لتذاكر الطائرة، ناهيك عن المكافأة الرمزية، وانتهى به الأمر إلى أنه دفع بنفسه أجر تذكرته، وليس هذا فحسب بل إنه

^(*) شخصية مفتش شرطة فرنسى أخرق فى سلسلة أفلام كوميدية كان يقوم بدور هذا المفتش فيها الكوميدى الراحل بيتر سيلرز. (المترجم)

اضطر أيضا لدفع رشوة لخروجه هو نفسه من البلد. والأسوأ، أن سيارته التاكسى لم يكن في خزانها البترول الكافي لتصل به إلى مطار موسكو، وبالتالي كان علي بيل أن يساعد سائق التاكسى ليضخ بترولا من سيارة ابن عمه. أما بالنسبة للمؤتمر نفسه، فقد تبين في النهاية عند وصول بيل إلى هناك أنه لم تخصص له قاعة يُعقد فيها. وبدلا من ذلك كان على الأعضاء أن يذهبوا إلى جولة في الغابة. وبين وقت وآخر، كانوا يصلون إلى موضع خلاء يقفون فيه حتى يلقى أحدهم محاضرته. شم يتحركون مرة أخرى بحثا عن خلاء آخر. وكان لدى بيل انطباع بأن هذا إجراء لحتياطي أتوماتيكي لتجنب أن يتنصت عليهم جهاز المخابرات الروسية KGB. وكان قد أحضر شرائح عرض لمحاضرته، وبالتالي فقد كان عليهم أن يمضوا إلى جولة "ليلية"، وهم يجرون معهم جهاز عرض للشرائح. ووجدوا في النهاية بيدرا عديما وعرضوا شرائحه على جداره الجيري الأبيض. ولا أستطيع أن أتصور بأي قديما وعرضوا شرائحه على جداره الجيري الأبيض. ولا أستطيع أن أتصور بأي حال أن فائزا آخر بجائزة كرافورد قد وضع نفسه في هذا الموقف.

وغياب ذهنه كان شيئًا أسطوريا ولكنه غير متكلف مطلقا. وكما كتبت أوليفيا جدسون في صحيفة "الإيكونومست" فإن مهام عمله في أوكسفورد كانت تتطلب منه إلقاء محاضرة واحدة فقط في السنة لطلبة ما قبل التخرج، وعادة ما كان ينسى أن يلقيها. ويسجل مارت بيرش أنه قابل بيل ذات يوم في قسم الحيوان، واعتذر له لأنه نسى أن يحضر ندوة أبحاث بيل في اليوم السابق. وقال بيل، "لا بأس، الحقيقة أنى نسيتها أنا نفسى".

اتخذت لنفسى عادة، هى أنه كلما كان فى القسم ما هو جيد من ندوة أو محاضرة بحث، أن أذهب إلى غرفة بيل قبل بدئها بخمس دقائق، لأخبره عنها وأشجعه على الذهاب إليها. وكان فى مجاملة يرفع بصره عن أى مما يكون مستغرقا منه، ويسمع لما على أن أقوله، ثم ينهض متحمسا ويرافقنى إلى الندوة. ولم يكن هناك أى فائدة من أن أذكره قبل الموعد "بأكثر" من خمس دقائق، أو أن أرسل له تذكرة مكتوبة. فهو عندها سيظل ببساطة مستغرقا فى أى مما يستحوذ

عليه وقتها، وينسى كل شيء آخر. ذلك أنه كان ممن يستحوذ عليهم التفكير. وهذا ولا ريب سبب كبير أسهم في نجاحه. وهناك أيضا عناصر أخرى مهمة. وأنا هنا أحب ذكر القياس بالتمثيل بالموسيقى الذي يقوله روبرت تريفرز: "بينما يتحدث كل واحد من الباقين ويفكر عازفا نغمة منفردة، فإنه كان يفكر عازفا على أوتار عديدة متآلفة". وهذا صحيح بالضبط.

كال بيل أيضا طبيعانيا(*) (Naturalist) على نحو رائع – وبدا أنه يكاد يفضل صحبة الطبيعانيين على المنظرين. ومع ذلك فقد كان رياضيا أفضل كثيرا من معظم البيولوجيين، وكان لديه طريقة عالم الرياضة في "تصور" المجرد وكان يزيل الغطاء عن لب الموقف قبل أن يواصل وضع نموذج له. وعلى الرغم من أن الكثير من أوراق بحثه كان رياضيا، إلا أن بيل كان أيضا صاحب أسلوب نشرى رائع منفرد. وهاكم كيف كتب في مقتطفاته الذاتية "طريق ضيقة لأرض الجينات"("'') وهو يقدم لإعادة طبع لورقة بحثه في ١٩٦٦ عن "تشكل الشيخوخة بالانتخاب الطبيعي". وهو ينسخ لنا أولا ملاحظة هامشية كتبها فوق نسخته من ورقة بحث ورقة بحث المشية كتبها فوق نسخته من

وهكذا فإن الحيوان وهو يشيخ ينبغى أن يتسلق "لأسفل" شجرة تطوره: فتبدو الملامح الشابة للإنسان الشاب في اتجاهات للملامح التي صنعت الغوريلا "العجوز".

وقد وصلت هكذا نفسه التى تشيخ به إلى إنجاز رائعة فنية بأسلوبه المميز له: هناك إذن اعتراف أخير. فربما أتصف أنا أيضا بالجبن الكافى لأن أمنح تمويلا "لإكسير" علم الشيخوخة لو استطاع أى فرد أن يقنعنى بأن ثمة أمل: وأنا فى الوقت نفسه أود لو لم يكن

^(*) الطبيعانى من يدرس الطبيعة، وبالذات الحيوان والنبات، وخاصة من يدرس الحيوان دراسة ميدانية. (المترجم)

هناك أى أمل حتى لا أحس بأى إغراء. ويبدو لـى أن هذه الأكاسير هي من أسوأ أنواع الحوافز المضادة لتحسين النسسل وأنها ليست بأى حال الطريقة التي تخلق عالما يستطيع أفراد سلالتنا الاستمتاع به. هكذا أفكر، مكشرا قسماتي، وأنا أحلك حاجبين كثيفين على غير مطلبي، مستخدما نتوء الكف أسفل إبهامي الذي مازال يتحرك وراء أصابعي بما يبهج، ثم أنضر من منخارين يزدادان في كل يوم شبها بتفجرات شعر الخيل من أريكة عجوز من الطراز الإدواردي، بينما مفاصل من أريكة عجوز من الطراز الإدواردي، بينما مفاصل أصابعي لم تعد بعد تلمس الأرض، وإن كانت تكاد تفعل، وأنا أواصل طريقي متثاقلا بخرق إلى ورقة بحثى التالية.

ودائما ما يبدو على السطح خياله الشاعرى في همسات صغيرة من حديث للذات، حتى في أصعب أوراق بحثه. وكما يتوقع المرء، فقد كان محبا عظيما للشعراء، ويحمل شعرا كثيرا في رأسه، خاصة أشعار أ. إ. هاوسمان. ولعله كان يتماهى بذاته كشاب مع بطل الرواية المكتئب في "فتى شروبستاير". وهو في عرضه لأول كتاب يخصني – وللقارئ أن يتخيل مدى ابتهاجي عندما تلقيت عرضا لرباعية كهذه؟ – يستشهد بهذه السطور (*):

من بعيد، من المساء ومن الصباح ومن أقصى السماوات برياحها الاثنى عشر

تأتي مادة الحياة التي ستحبكني

تهب هنا: ها أنا موجود

والآن – وأنا أتلكأ لأتنفس

^(*) تلتها روث هاملتون في القداس التذكاري.

ولم أتناثر بعد بددا

خذ بیدی سریعا و أخبرنی

ماذا لديك في قلبك

حدثنى الآن، وسوف أجيبك

قل لي، كيف لي أن أساعدك؟

ها أنا قبل فصول الرياح الاثنى عشر

أتخذ لي طريقا بلا نهاية.

وأنهى العرض نفسه بالاستشهاد بسطور مشهورة لوردزورث قالها عند تمثال لنيوتن فى كنسة مدخل كلية ترينتى بكمبردج. وبالطبع فإن بيل لم يقصد معناها بهذه الطريقة، ولكن آخر كلمات القصيدة كانت ملائمة "له" مثلما لاءمت نيوتن، وأود أن أترككم معها.

... عقل إلى الأبد

يظل يرتحل خلال بحار عجيبة من الفكر، وحيدا.



زيت الثعبان

تمهيد لكتاب نشر بعد وفاة مؤلفه عنوانه "زيت الثعبان وشواغل أخرى" تأليف جون دياموند(١٠٤)

أدلى جون دياموند باعتراف من نوع ما يُعترف به قبل تنفيذ الإعدام، ليعارض فيه أولئك من الكثيرين من معجبيه الذين امتدحوا شجاعته. على أن هناك أنواعا متميزة من الشجاعة، يجب ألا نخلط بينها. فهناك الصمود الفيزيقى في وجه مصير فظيع حقا، والشجاعة بوقار في تحمل الألم والمهانة أثناء صراع بطولى مع شكل كريه بالذات من السرطان. تنصل دياموند من أن يكون لديه هذا النوع مسن الشجاعة (وأظن أنه فعل ذلك في تواضع بالغ، وعلى كل لا يستطيع أي واحد أن ينكر ما يساوى ذلك من شجاعة في موقف زوجته الرائعة). بل إنه استخدم حتى عنوانا فرعيا هو "لأن الجبناء يصيبهم السرطان أيضا" وذلك لمذكراته الخاصة المؤثرة عن ابتلائه بالمرض والتي ما زالت أعتقد أنها ما زالت تتسم بالشجاعة.

إلا أن هناك نوعا آخر من الشجاعة التي يسمو دياموند في مراتبها على نحو لا لبس فيه مع أرقى من يتصفون بها. إنها الشجاعة الثقافية: السشجاعة لأن تثبت على مبادئك الثقافية، حتى عندما يصل المرء "لمرحلة النهاية"، ويتعرض لإغراء شديد من الحصول على عزاء سهل قد يناله فيما يبدو من فعل خيانة ما. ومنذ أيام سقراط ومرورا بدافيد هيوم. حتى يومنا هذا، ظل هناك دائما ذلك التحدى

الذى يواجه أولئك الذين يتبعون العقل فيتجنبون دثار الأمان الذى توفره خرافات اللامعقول إذ تقول لهم: "إنه ليطيب لك الآن أن تتكلم هكذا. فلتنتظر فحسب ليوم تكون فى فراش الموت. سرعان ما ستغير عندها نغمة حديثك". هذا العزاء الذى رفضه هيوم بأدب (كما نعرف من الزيارة الغريبة الرهيبة التى أداها له بوزويل وهو على فراش الموت) كان مما يلائم زمنه. أما فى زمن جون دياموند وزمننا فهناك معجزات وسائل الشفاء "البديلة"، التى تقدّم لنا عندما يبدو أن الطب التقليدى قد فشل وربما حتى قد استسلم لما يحل بنا.

عندما يفك أخصائى الباثولوجيا شفرة لغته الخفية، ثم يتحدث عرافو أشعة إكس والأشعة المقطعية وخزعة (*) الأنسجة، فينحدر الأمل إلى الحضيض؛ وعندما يدخل الجراح إلى الغرفة بصحبة "رجل أميل للطول... يبدو في حرج... وقد ارتدى قلنسوة ورداء سابغا وفوق كتفه منجل للأرواح"، يحدث عندها أن تدور نسور الجيف محلقة، نسور الطب "البديل" أو الطب "التكميلي". هذه هي لحظته، هذا هو الأوان حيث يأتون لتحقيق مأربهم، ذلك أن هناك مكسبًا ماليًا من بث الأمل: وكلما كان الأمل ميئوسا منه أكثر زاد ثراء الغنيمة. ولكن حتى نكون منصفين، فإن الكثيرين ممن يروجون للأدوية الكاذبة يكون دافعهم لنلك رغبة مطرة، ويهدونهم الهدايا العاجلة الدخيلة من أقراص وأدوية شراب، يكون لديهم في ذلك إخلاص يرقى فوق الجشع المالي للدجالين الذي يروجون لهم.

هل جربت غضروف الحبار؟ إن أطباء مؤسسة الطب التقليدى يزدرونه بالطبع، إلا أن حالة لى مازلت تعيش على غضروف الحبار طيلة عامين بعد أن قال لها طبيبها أخصائى الأورام إنها لن تعيش إلا ستة أشهر (حسن، نعم، حيث

^(*) الخزعة قطعة صغيرة تقتطع من أحد الأنسجة بعمليات بسيطة، ليتم تحليل النسيج بواسطة أخــصائى البائولوجيا ليحدد إن كان فيه ورم وهل هو ورم خبيث أو حميد. (المترجم)

إنك سألت، إنها تتلقى أيضا علاجا بالإشعاع). أو أن هناك مداويا رائعا يمارس الضرب العنيف على الأقدام بنتائج مذهلة. ومن الظاهر أن هذا كله هو مسألة تضبيط لطاقات المرء الكلية (أو لعلها الهولوجرافية؟(*)) على الترددات الطبيعية للذبذبات الكونية العضوية (أو لعلها الأرجونية؟(**)). ليس هناك ما تخسره، ولا عليك من أن تجرب الأمر. جلسات العلاج تكلف ٥٠٠ جنيها استرلينيا، وقد يبدو هذا مبلغا كبيرا ولكن أى أهمية للمال عندما تكون حياتك في خطر؟

لما كان جون دياموند شخصية عامة. وقد كتب على نحو شخصى مؤثر عن التقدم الرهيب لمرضه بالسرطان، فقد نتج عن ذلك أنه تعرض لهذه الأناشيد السحرية المغوية تعرضا أكثر من المألوف: وظل مستهدفا بحماس لما يغرقه به أصحاب النوايا الطيبة من نصائح وعروض بتقديم المعجزات. وتفحص جون هذه المزاعم، وبحث عن أى براهين تؤيدها، ولم يجد منها شيئا، وأدرك بما هو أبعد من ذلك أن ما تبعثه هذه المزاعم من آمال زائفة يمكن فعلا أن يكون مدمرا، وظل محتفظا بهذه الأمانة وهذا الوضوح في رؤيته حتى النهاية. وأنا عندما يحين أجلى، لا أتوقع لنفسى أن أظهر ربع الجلد الفيزيقي الذي أظهره جون دياموند، وإن ظلل هو ينكره. ولكنى آمل كل الأمل أن أتخذه مثلا لى عندما يتعلق الأمر بالشجاعة التقافية.

على أن من الواضح مباشرة أن التهمة المضادة لجلد كهذا هي الوصم بالعجرفة. أفلا يكون ما عند جون دياموند من "شجاعة ثقافية" أمر أبعد من أن يكون عقلانيا، وهو حقا ثقة مفرطة غير منطقية بالعلم، ورفض متعصب أعمى

^(*) يسخر الكاتب هنا من الدجل الطبى باستخدام جناس ناقص بين كلمتى holistic (الكلية) و holographic و هي ظاهرة من تداخل الأمواج تستخدم في الحصول على صور تلاثية الأبعاد. (المترجم)

^(**) مرة أخرى يسخر الكاتب من الدجل الطبى، باستخدام جناس ناقص بين كلمتى Organic (العسضوية) و orgonic (الأرجونية) و هى نظرية عن قوى حيوية تتخلل الكون وتتركز فى صندوق خاص يعالج أمراضا معينة. (المترجم)

للتفكير مليا في نظريات بديلة عن العالم وصحة البشر؟ لا، ولا، شم لا. ستكون التهمة لاصقة به لو أنه كان يراهن على الطب التقليدي لمجرد أنه تقليدي، ويناي عن الطب البديل لمجرد أنه بديل. ولكنه بالطبع لم يفعل شيئا من هذا. ذلك أنه في حدود ما يهدف هو (وأهدف أنا) إليه يكون "تعريف" الطب العلمي هو أنه مجموعة الممارسات التي تُخضيع نفسها لمحك "الاختبار". أما الطب البديل فهو يُعرّف بأنه مجموعة الممارسات التي لا يمكن اختبارها، أو ترفض أن تُختبر، أو تخفق باستمر ار عند اختبارها. ولو أن تكنيكا للمداواة قد تمت البرهنة على أن له خصائص تؤدي للشفاء في تجارب محكومة على النحو الصحيح بطريقة التعمية المزدوجة، فإن هذا التكنيك لن يعود بعد طبا بديلا. وإنما هو، كما يشرح دياموند، سيصبح ببساطة طبا. وعلى عكس ذلك، لو أن تكنيكا ابتكره رئيس كلية الأطباء سيصبح ببساطة طبا. وعلى عكس ذلك، لو أن تكنيكا ابتكره رئيس كلية الأطباء من الطب "التقليدي". أما مسألة ما إذا كان سيصبح "طبا بديلا" بعدها فهذا أمر يتوقف على أن يتبني هذا التكنيك دجال لديه درجة كافية من الطموح (وهناك دائما مرضي لديهم درجة كافية من السذاجة).

ولكن مع ذلك، أليس من العجرفة أن نشترط أنه ينبغى أن تكون طريقتنا "للاختبار" طريقة علمية؟ وقد يقال أنه على أى حال يحق لكم أن تستخدموا اختبارات علمية للطب العلمى. ولكن أليس من الإنصاف فحسب أنه ينبغى أن يُختبر الطب "البديل" باختبارات "بديلة"؟ لا. لا يوجد ما يسمى اختبارا بديلاً. وهنا يثبت دياموند في موقفه، وهو على حق فيما يفعل.

إما أن الدواء يكون حقا ناجحا وإما أنه غير ناجح. وهو لا يمكن أن يكسون زائفا بالمعنى العادى ولكنه حقيقى ببعض معنى "بديل". وإذا كانت وسيلة التداوى أو العلاج لها أى مفعول أكثر من المادة الخاملة، فإن التجارب المزدوجة التعمية التى يتم إجراؤها بطريقة سليمة، ثم تحلل إحصائيا، سوف تؤدى فى النهاية إلى إجازتها مكللة بأعلام النصر. والكثير مما يرشح للاعتراف به كأدوية "تقليدية"

تفشل فى هذا الاختبار وتُسقط سريعا من الحساب، ينبغى ألا توفر لافتة "البديل" حصانة ضد هذا المصير نفسه (وإن كان ذلك يحدث بكل أسف).

دعا الأمير تشارلز مؤخرا لإنفاق ١٠ ملايين من الجنيهات الإسترلينية من نقود الحكومة للبحث في دعاوى الطب "البديل" أو الطب "التكميلي". وهو اقتراح يثير الإعجاب، وإن كان من غير الواضح مباشرة لماذا تكون الحكومة هي المصدر الملائم للنقود رغم أنها تضطر إلى أن تتحايل ماليسا بين الأوليات المتنافسة، علما بأنه قد تم بالفعل اختبار التكنيكات "البديلة" الرئيسية - وفشلت في اختبارها - المرة بعد المرة بعد الأخرى. يخبرنا جون دياموند أن الأعمال المالية للطب البديل في بريطانيا لها دورة رأس مال تقاس ببلايين الجنيهات. ولعل من الممكن أن نحول جزءا صغيرا من الأرباح التي تتولد من هذه الأدوية لإجسراء اختيار ات تبين ما إذا كانت ناجحة بالفعل. وعلى أي حال، فإن هذا ما نتوقع أن تفعله الشركات الدوائية "الأرثو ذكسية". أيكون الأمر أن متعهدي توريد الدواء البديل يدركون كل الإدراك ما ستكونه نتيجة التجارب التي تجرى على نحو صحيح؟ إذا كان الأمر هكذا، سيكون من المفهوم كل الفهم سبب نفور هم من أن يمولوا ما سينتج عنه زوال نعمتهم هم أنفسهم. ومع ذلك، فإنى لآمل أن النقود اللازمة لهذا البحث ستأتى من مكان ما، ربما من مصادر التبرعات الخيرية الخاصـة بالأمير تشار لز، وسأكون سعيدا بأن أعمل في خدمة اللجنة الاستشارية لإنفاق هذه النقود، إذا دعيت لفعل ذلك. والواقع أني أظن أن أبحاثا تكلف عشرة ملايين من الجنيهات ستكون أكثر مما هو ضروري للتخلص من معظم الممارسات "البديلة" الأكثـر انتشار ا وربحا.

كيف يمكن لنا إنفاق هذا المال؟ دعنا نأخذ العلاج المثلب كمثال، ودعنا نفترض أن لدينا جزءا من المنحة يبلغ قدرا كافيا لتخطيط التجربة على نطاق كبير إلى حد معقول. بعد الحصول على موافقة قانونية من المرضي، سنقسم ألف مريض إلى ٥٠٠ فرد تجرى عليهم التجربة (أى يتلقون جرعة العلاج المثلب)

و ٥٠٠ فرد في مجموعة حاكمة (أي لا يتلقون العلاج المثلى). وإذا تمادينا في تساهلنا واحترمنا مبدأ "الكيان الكلى" الذي يقول إن كل فرد يجب أن يعالج كفرد، فإننا عندها لن نصر على إعطاء الجرعة نفسها لكل المرضى الذين يتلقون العلاج. لن يكون هناك من شيء فج هكذا، وبدلا من ذلك فإن كل مريض في التجربة سيُفحص بو اسطة معالج مثلى مؤهل وسوف يوصف له علاج يقاس فرديا على قده. بل وليس من حاجة لأن يتلقى المرضى المختلفون المادة نفسها من العلاج المثلى.

إلا أننا نصل الآن إلى ما فى التعمية المزدوجة من اتباع لاختيارات عشوائية لها كل الأهمية. بعد أن تكتب الوصفة الطبية لكل مريض، يتم اختيار عدد النصف من المرضى عشوائيا ويخصص هؤلاء لأن يكونوا أفراد المجموعة النصاكمة. وفى الحقيقة فإن الأفراد الحاكمين لا يتلقون الجرعة التى وصفت لهم. فيعطى لهم بدلا من ذلك جرعة تماثل الجرعة الموصوفة من كل الجوانب فيما عدا فارق حاسم واحد. فيحذف من الجرعة عند تحضيرها ما يفترض أنه العنصر الفعال فيها. ويتم الاختيار العشوائي عن طريق الكمبيوتر، وذلك بطريقة لا يعرف معها أى فرد أى المرضى هم الذين يتلقون الجرعة الفعالة وأيهم هم أفراد المجموعة الحاكمة. فلا يعرف ذلك المرضى أنفسهم؛ ولا يعرفه القائمون بالعلاج؛ ولا يعرفه الصيادلة الذين يحضرون الجرعات، ولا يعرفه الأطباء الذين يحكمون على النتائج. ولا يمكن تعيين زجاجات الدواء إلا بواسطة أرقام مشفرة لا يمكن خشراقها. وهذا أمر مهم أهمية حيوية لأنه ليس هناك من ينكر وجود تأثيرات نفسية للمادة الخاملة، فهناك مرضى يعتقدون أنهم ينالون شفاء فعالا ويحسون بحال أفضل من المرضى الذين يعتقدون بعكس ذلك.

يُفحص كل مريض بفريق من الأطباء يصحبهم المعالجون المثليون، وذلك معا قبل وبعد العلاج. ويكتب الفريق ما يحكم به على كل مريض: هل أصبح هذا المريض أفضل حالا، أو بقى كما هو، أو أصبح أسوأ؟ ولا يتم كسر شفرة الأرقام العشوائية في الكمبيوتر إلا بعد أن تُسجَّل كتابة كل هذه الأحكام وتغلق مختومة.

وعندها فقط سوف نعرف من هم المرضى الذين تلقوا جرعة العلاج المثلى ومن الذين تلقوا المادة الخام التى تعطى للمجموعة الحاكمة. وتحلل النتائج إحصائيا لنعرف ما إذا كان لجرعات العلاج المثلى أى تأثير فى هذا الاتجاه أو الأخر، وأنا عرف مقدما النتيجة التى أراهن عليها، ولكنى - وهذا هو الجمال فى العلم الجيد - لا أستطيع أن أضفى تحيزى على النتائج. كما لا يستطيع ذلك المعالجون المثليون الذين يراهنون على العكس. فتصميم التجارب المزدوجة التعمية يسلب كل هذه التحيزات من أى سلطان. والتجربة هى مما يمكن أن يجريه المناصرون أو المتشككون فى الفكرة، أو يجربها كلاهما وهما يعملان معا، فلا يغير ذلك من النتيجة.

وهناك تفاصيل من كل الأنواع يمكن استخدامها لنجعل تصميم التجربة أكثر حساسية. فيمكننا فرز المرضى فى "أزواج متماثلة"، تتماثل فى سنها، ووزنها، وجنسها، وتشخيصها، ومآلها المرضى، والوصفة المفضلة من العلاج المثلى. ويكون الاختلاف الوحيد الثابت هو أن واحدا من كل زوج يتم اختياره عشوائيا وسريا ليكون فردا فى المجموعة الحاكمة، ويتعاطى جرعة من المادة الخاملة. وبعدها تقارن الإحصائيات بوجه خاص كل فرد يتناول العلاج المثلى مع الفرد المماثل له فى المجموعة الحاكمة.

الطريقة النهائية لتصميمات أزواج من فردين متماثلين هي أن يُستخدم كل مريض ليكون الفرد الحاكم لنفسه، فيتلقى في مزحلتين متتابعتين جرعة العلاج المثلى ثم بعدها جرعة المادة الخاملة الحاكمة، ولا يعرف المريض قط متى حدث التغيير، ويتحدد ترتيب تعاطى العلاجين لكل مريض بعينه على نحو عشوائى، مع اتباع جدول عشوائى مختلف للمرضى المختلفين.

يمتاز تصميم تجارب "الأزواج المتماثلة" "والفرد الحاكم للذات" بأنه يزيد من حساسية الاختبار. وبكلمات أخرى فإنه يزيد من فرصة ظهور نجاح له معناه إحصائيا ليس إحصائيا بالنسبة للعلاج المثلى. دعنا نلاحظ أن النجاح الذى له معناه إحصائيا ليس

بالمعيار البالغ في التدقيق. فليس من الضروري هنا أن يحس كل مريض عندما يتعاطى جرعة الدواء المثلى أنه أفضل مما عند تعاطى المادة الخاملة الحاكمة. وكل ما نلتمسه هو أن توجد أى ميزة هينة يتفوق بها العلاج المثلى على المسادة الخاملة التي تحكم التجربة بعماء، ميزة مهما كانت هينة إلا أنها أكبر من أن تُعزى إلى الحظ، حسب المناهج المعيارية للإحصائيات. وهذا هو الشرط المطلوب روتينيا في الأدوية التقليدية قبل السماح بالإعلان عنها وبيعها كمواد علاجية. والأحرى أن هذا هو أقل مما تشترطه أى شركة حصيفة للأدوية العلاجية قبل أن تستثمر مالا كثيرا في إنتاج بالجملة.

نصل الآن إلى حقيقة من مأزق حرج تتعلق بالذات بالعلاج المثلى، وتعامل معها جون دياموند، وإن كانت تستحق أن نؤكد عليها هنا. من المبادئ الأساسية لنظرية العلاج المثلى أن العنصر الفعال – سواء كان من زهرة العطاس أو سلم النحل، أو أيا ما يكون – يجب أن يتم تخفيفها في عمليات متتالية لمرات كثيرة حتى يحدث – بما توافق عليه كل الحسابات – ألا يتبقى ولو جزىء واحد من هذا العنصر. فالحقيقة هي أن المعالجين بالدواء المثلى يزعمون بما فيه مفارقة أنه كلما زاد تخفيف المحلول أصبح مفعوله أقوى. وهناك مشعوذ بحاث اسمه جيمس راندى حسب أنه بعد إجراء تخفيفات "استخلاص" العلاج المثلى بالطريقة النمطية من عمليات التخفيف المتتالية سيكون هناك جزىء واحد من العنصر الفعال في دن بحجم المنظومة الشمسية! (ما يحدث بالفعل عند الممارسة هو أنه سيظل هناك ما هو متاح لنا.)

دعنا نفكر الآن فيما يؤدى له ذلك. كل الأساس المنطقى لتجربة التعمية المزدوجة هو إجراء مقارنة للجرعات التجريبية (التي تحوى العنصر "الفعال") مع الجرعات الخاملة الحاكمة (التي تحوى كل العناصر نفسها فيما عدا العنصر الفعال). و لابد من أن يبدو النوعان من الجرعات متماثلين، وأن يكون لهما المذاق

نفسه، والإحساس نفسه في الفم. ولابد من أن يكون الجانب الوحيد الذي يختلفان فيه هو وجود أو غياب ما يزعم بأنه العنصر العلاجي. إلا أن ما يحدث من تخفيف للدواء المثلى يصل إلى درجة أنه لن يكون هناك فارق بين جرعة العلاج التجريبية والجرعة الخاملة الحاكمة! فكلاهما يحوى العدد نفسه من جزيئات العنصر الفعال – أي الصفر، أو أيا مما يكونه الحد الأدنى الذي يتأتى لنا عند الممارسة. ويبدو هذا وكأنه يطرح أن تجربة العلاج المثلى بالتعمية المزدوجة لا يمكن من حيث المبدأ أن تكون ناجحة. بل ويمكننا أن نقول إن النتيجة الناجحة هي علامة مميزة للإخفاق في إجراء التخفيف بما يكفى!

من الممكن تصور منفذ ضيق للخلاص من هذا المأزق، يحدث كثيرا ان يلجأ المعالجون إلى التسلل من خلاله بعد أن لُفت نظرهم إلى هذه المشكلة المحرجة. فهم يقولون أن أسلوب فعالية عقاقير هم ليس كيميائيا وإنما هو فيزيائي. وهم يوافقون على أنه لا يبقى في زجاجة الدواء التي تشتريها ولا حتى جزيء واحد من العنصر الفعال، ولكن هذا ليس له أهمية إلا إذا كنا ممن يصرون على أن يفكروا تفكيرا كيميائيا. وهم يعتقدون أنه يحدث عن طريق بعض ميكانزم فيزيائي لا يعرفه حتى الفيزيائيون، أن يكون هناك بعض نوع من "أثر" أو "ذاكرة" للجزيئات الفعالة ينطبع على جزيئات الماء المستخدمة في تخفيفها. والمريض يشفى عن طريق هذه الطبعة التي انطبعت فيزيائيا على الماء، وليس عن طريق الطبعة الكيميائية للعنصر الأصلي.

يُعد هذا فرضا علميا بمعنى أنه قابل للاختبار. بل هـو حقـا ممـا يـسهل اختباره، وإن كنت لن أهتم أن أختبره أنا نفسى، والسبب الوحيد لذلك هو أنى أعتقد أن القدر المحدود الذى يتوفر لنا من الوقت والمال يحسن بنا أن ننفقه فى اختبـار أمر آخر أكثر معقولية. على أن أى معالج مثلى يؤمن بنظريته ينبغى أن يواصـل العمل جاهدا من الفجر حتى الغسق. فعلـى أى حـال، لـو أن تجـارب التعميـة المزدوجة لعلاج المرضى خرجت لنا بنتائج إيجابية على نحو متكرر موثوق بـه،

فإنه سيفوز بجائزة نوبل، ليس في الطب وحده وإنما في الفيزياء أيضا. فهو سيكون قد اكتشف مبدأ جديدا كل الجدة في الفيزياء، لعله يختص بقوة أساسية جديدة في الكون. ولا شك أن المعالجين المثليين وقد وضعوا هذا الهدف في منظورهم، لا بد من أنهم سيتحمسون في تنافس لأن يكون الواحد منهم أول من يصل إلى المعمل، ويتسابقون كبدلاء لواطسون وكريك في أن يدعى كل واحد لنفسه هذا التاج العلمي المتألق. ولكنهم وياللعجب لا يفعلون هذا في الواقع، أفيمكن أنهم برغم كل هذا لا يؤمنون حقا بنظريتهم؟

نصل عند هذه النقطة إلى آخر ما فى الجعبة من تبريرات تلتمس. فيقال، "هناك أشياء تكون حقيقية على المستوى البشرى، ولكنها لا تسلم نفسها للاختبارات العلمية. فالجو المتشكك للمعمل العلمي ليس فيه ما يوصلنا بالقوى الحساسة المتعلقة بالموضوع". من الشائع أن تتواثب تبريرات من هذا النوع آتية من ممارسي العلاجات البديلة، بما فيهم أولئك الذين ليس لديهم المشاكل الخاصة بمبدأ العلاج المثلى، ولكنهم مع ذلك يخفقون إخفاقا متواصلا في اجتباز اختبارات التعمية المزدوجة عند الممارسة العملية. يُعد جون دياموند كاتبا حاضر البديهة بسخرية موجعة، ومن أكثر فقرات هذا الكتاب إضحاكا وصفه لاختبار تجريبي لعلم ميكانيكا الحركة العضلية البشرية" أجراه راى هيمان زميل "لجنة البحث العلمي في مزاعم الخوارق اللا علمية".

ويتصادف أن لى خبرة شخصية بمكيانيكا الحركة العضلية البشرية ". ذلك أنها مما يستخدمه المعالج الدجال الوحيد الذي حدث لى وياللخجل - أن استشرته. كان عنقى قد أصيب بالتواء. وأوصيت توصية شديدة بأن أعرض نفسى على معالجة تخصصت في العلاج اليدوى لهذه الحالة. ولاشك أن العلاج اليدوى يمكن أن يكون فعالا جدا، وكان من المتاح زيارة هذه المرأة في عطلة نهاية الأسبوع، وهذا وقت لا أحب أن أزعج فيه طبيبي المعتاد. دفعني ما لدى من ألم وعقل مفتوح إلى أن أجرب علاج هذه المرأة. وقبل أن تبدأ العلاج اليدوى نفسه،

أجرت تكنيكا لتشخيص الحالة فيه ميكانيكا حركية. فكان على أن أرقد وأمد ذراعى خارجا، بينما هى تضغط ضده، لتختبر قوتى. كان مفتاح التـشخيص هـو تـأثير فيتامين (ج) على أداء ذراعى فى المصارعة. على أنها لم تطلب منى أن أشـرب الفيتامين. وبدلا من ذلك فقد وضعت قارورة مغلقة تحوى الفيتامين فوق صـدرى (است أبالغ فيما أقول، فهذه هى الحقيقة بالمعنى الحرفى للكلمة). وبدا وكأن هذا قد سبب فى التو زيادة درامية فى قوى ذراعى وهو يضغط ضد ذراعها. وعندما أبديت ما لدى طبيعيا من تشكك، قالت فى سعادة. "نعم، فيتامين ج فيتامين معجزة، أليس كذلك! ومنعنى تأدبى كإنسان من أن أخرج من هناك فى التو، بل إنى (تجنبا لأى شجار) انتهى بى الأمر لأن أدفع لها أجرها القذر.

أما ما كان يتطلبه الأمر فهو إجراء سلسلة من تجارب التعمية المزدوجة، حيث لا يتاح لأى منا أن يعرف إن كانت القارورة تحوى العنصر الفعال المزعوم أو شيئا آخر (وإن كنت أشك في أن هذه المرأة كانت ستفهم حتى أهمية ذلك). وهذا هو الإجراء الذي قام به البروفيسور هيمان فيما وصفه جون دياموند وصفا مرحا صاخبا عن حالة مماثلة. وعندما حدث، كما يمكن توقعه، أن فشل التكنيك "البديل" فشلا مخزيا في اجتياز اختبار التعمية المزدوجة، أدلى ممارس ذلك العلاج بالإجابة الخالدة التالية: "أرأيت؟ هذا هو السبب في أننا لا نجرى أبدا أي مزيد من اختبارات التعمية المزدوجة، أدلى مأيدا أي مزيد من اختبارات التعمية المزدوجة. إنها لا تنجح قط!"

ظل تاريخ العلم في جزء كبير منه، وخاصة في علم الطب، يجرى في شكل عملية فطام تدريجي للابتعاد عن الإغواء السطحي للحكايات الفردية التي تبدو وكأنها تُظهر لنا بعض نمط، إلا أنها فقط "تبدو" كذلك. والعقل البشري ينزع إلى الإفراط في حكاية الحواديت، بل وأكثر من ذلك أنه يفرط في التماس الأنماط. ونحن نرى وجوهنا في السحب وفي سطح الفطائر، ونرى مصائرنا في أوراق الشاي وتحركات الكواكب. ومن الصعب تماما أن نبرهن على التمايز بين المنمط الحقيقي والوهم السطحي، من الضروري للعقل البشري أن يتعلم ألا يثق في نزعته

الفطرية لأن يهرب بنفسه فيرى نمطا حيث لا يكون هناك إلا العشوائية. وهذا هـو ما جُعلت الإحصائيات من أجله، وهذا هو السبب فى أنه ينبغى ألا يُتخـذ أى دواء أو تكنيك علاجى إلا إذا برهن عليه بتجربة يتم تحليلها إحصائيا، بحيث نصل فيها إلى أن تنتزع منهجيا من الصورة تلك النزعات الضارة غير المعـصومة للعقـل البشرى التى تنحو إلى التماس الأنماط. والقصص الشخصية لا نكون أبدا برهانا جيدا لأى اتجاه عام.

على الرغم من ذلك، فإننا نسمع عن الأطباء أنهم أخذوا يصدرون أحكاما من نوع يشبه القول بأن: "التجارب كلها تقول ما يخالف ذلك، ولكنى من حيث خبرتى الإكلينيكية (الخاصة بى)... " لعل فى هذا ما يشكل سببا لأن تغير طبيبك فيما هو أفضل من أن تعرض نفسك لعلاج سبئ يتطلب بعدها قصية لطلب تعويض! فهذا هو على الأقل، ما يبدو أنه يترتب على كل ما ذكرته. ولكن الأمر هكذا فيه مبالغة. لا ريب أنه قبل أن يُعتمد أى دواء لاستعماله على نطاق واسع، يجب أن يختبر على نحو ملائم ويحصل على الموافقة الرسمية عليه باختبار للمعنى الإحصائي. إلا أن الخبرة الإكلينيكية للطبيب الناضج هي على الأقل مرشد ممتاز يهدينا إلى تمييز الفروض التي تستحق منا بذل الجهد والمال في اختبارها. وهناك أمريد مما يمكن قوله عن ذلك. فنحن بالفعل نأخذ الحكم الشخصي الذي يصدر عن فرد محترم من البشر مأخذا جديا، سواء كان هذا صوابا أو خطأ (وكثيرا ما يكون عبوابا). والأمر كذلك في الأحكام الجمالية، وهذا هو السبب في أن أي ناقد مشهور يستطيع أن يصنع صرحا أو أن يهدم أي تمثيلية في برودواي أو شارع شافتسبري. وسواء أحببنا ذلك أو لم نحببه فإن الناس يتأرجحون في رأيهم نتيجة حدوتة، أو وسواء أحببنا ذلك أو ما هو شخصي.

وهذا هو ما ساعد جون دياموند، بطريقة فيها مفارقة، على أن يكون نصيرا قويا لقضيتنا. فهو رجل نحبه ونعجب به بسبب قصته الشخصية، ونلتمس قراءة آرائه لأنه يعبر عنها أحسن تعبير. وربما لا يستمع الناس لمجموعة إحصائيات بلا

اسم، يرتلها عالم أو طبيب جامد الوجه، ولكنهم سوف يستمعون لجون دياموند، ليس فحسب لأنه يكتب على نحو جذاب، وإنما لأنه أيضا كان يحتضر في أثناء كتابته وكان يعرف ذلك: كان يحتضر على الرغم مما كان يُبذل له من أعظم الجهود من ممارسي الطب أنفسهم الذي كان يدافع عنهم ضد أعدائهم ممن ليس لديهم أي سلاح غير الحواديت. على أنه ليس من مفارقة في الحقيقة. فلعله قد جذب أسماعنا بسبب خصائصه الفريدة وبسبب قصته الإنسانية. ولكن ما نسمعه عندما نصغي إليه ليس من ضرب الحواديت. فهو شيء يصمد أمام الفحص الدقيق. إنه أمر معقول ومفحم في حد ذاته حتى وإن لم يكن مؤلفه قد سبق له أن حاز إعجابنا ومحبتنا.

لم يكن جون دياموند بالذي يرحل بأى حال في هدوء ناعم في تلك الليلة الطيبة. عندما رحل بالفعل كان رحيله مصحوبا بهدير المدافع، ذلك أن فصول كتاب "سم الأفعى" بما فيها من جدل عنيف مجيد ظلت تغطه حتى النهاية تماما، وهو يعمل... ليس تماما ضد دوران الساعة بقدر ما كان يعمل ضد دوران عجلة الزمن المجنحة نفسها. ولم يحس بأى غيظ محتدم من احتضار الأنوار، ولا من مرضه الخبيث بالسرطان، ولا من مصيره القاسى. فما هى فائدة ذلك، وما الدي سيعنى أولئك من ذلك؟ إن الأهداف التي يسدد نيرانه ضدها لها القدرة على أن تجفل عند إصابتها. إنها أهداف تستحق أن تصاب بعنف، أهداف تودى تصفيتها إلى أن يبقى العالم بعدها في حال أفضل: أهداف هي من دجالين مفعمين بالسم (أو حالمين مغفلين شرفاء) يعملون على افتراس تعساء سذج. وأفضل ما في الأمر أنه على الرغم من وفاة هذا الرجل الشجاع، فإن مدافعه لم تُسكت. فقد تركها من ورائه في مرابض قوية. وهذا الكتاب الذي نشر بعد وفاته مازال يطلق مدافع السفينة هيا أطلق النار، و لا تتوقف.

•

الفصل الخامس

بل وحتى أهل توسكانيا

لم نكن أنا وستيفن جولد ممن يتواصل بينهم حديث لا ينقطع ليل نهار. فنحن إذا التقينا يكون لقاؤنا وديا بما يكفى، ولكننى أكون مخادعا لو طرحت أننا كنا على علاقة حميمة. بل إن ما بيننا من أوجه الاختلاف الأكاديمية أمر قد بسطه بطول كتاب الفيلسوف كيم ستيرلنى فى "دوكنز إزاء جولد: البقاء للأصلح"(٥٠٠)، أما أندرو براون فى كتاب "حروب داروين: كيف أصبحت الجينات الغبية آلهة أنانية"(٢٠٠) فقد ذهب بعيدا إلى حد أنه يقسم الداروينيين المحدثين ما بين "جولديين" و "دوكينزين". ومع ذلك فعلى الرغم من اختلافاتنا، إلا أن ما أدى بى إلى أن أضمن فى هذا الكتاب جزءا عن ستيفن جولد فيه نغمة إيجابية إلى حد كبير لم يكن فحسب بدافع الاحترام الواجب للموتى.

"بل وحتى أهل توسكانيا"، (هكذا كان ستيف سيكمل الاستشهاد مستعينا بذاكرته الأدبية الهائلة) "لم يستطيعوا الامتناع عن تحيته مهللين". مجّد ماكولى (*)(*`') شعور الإعجاب الذي يمكن أن يوجد بين الأعداء عند الموت. وكلمة الأعداء أعنف من أن تصلح لوصف اختلاف محض أكاديمي، أما كلمة الإعجاب فليست كذلك، وقد كنا نقف متآزرين كتفا بكتف في أمور كثيرة. كتب ستيف عرضا لكتاب لي هو "تسلق جبل اللا محتمل"، استحضر فيه ما نحسه من صلة الزمالة فيما بيننا، وهو إحساس تبادئته وإياه في وجه عدو مشترك (*`'):

^(*) توماس ماكولى (١٨٠٠ - ١٨٠٩) سياسي وكاتب ومؤرخ بريطاني. (المترجم)

"وفى هذه المعركة المهمة لارتقاء التل من أجل تنوير جمهور متردد (إن لم يكن معاديا بالكلية) بشأن دعاوى التطور الدارويني، ومن أجل تفسير ما في هذه النظرية الثورية عن الحياة من جمال وقدرة معا، في هذه المعركة ما يجعلني أحس أنى أندرج مع ريتشارد دوكنز مجدولين معا في صلة من زمالة في مشروع مشترك".

لم يكن يخجل قط من عدم تواضعه، وآمل أن يُغفر لى أنى سأشرك قرائسى فى المناسبة الوحيدة التى بلغ فيها من كرمه أن أدخلنى معه فى ذلك قائلا: "أنسا وريتشارد أحسن من يكتب عن التطور..." (١٠٠٩) وبالطبع فقد تبع ذلك قول و "لكن"، ولكن لابد لى هنا. من أن أوصل الانطلاق فى طريقى.

عروض الكتب التالية، يفصل بينها سنوات كثيرة، وهي توضح ما آمل أن يُفهم على أنه بروح من صلة الزمالة بين أنداد، حتى عندما يكون العرض ناقدا. "منذ زمن داروين" هو أول مجموعة من مقالات جولد المشهورة في "التاريخ الطبيعي". وهو ضابط الإيقاع لكل المجموعات العشر الأخرى، وتستطيع نغمة (القصف اللاذع) في مقالي "الاستمتاع بالطبيعة المتنوعة" (٥٠١) أن تقوم بالمهمة نفسها لأي منها.

أما مقال "فن ما يمكن تنميته" (٥٠٢)، فعلى الرغم من أنه كتب فــى ١٩٨٣ إلا أنه لم يسبق نشره. وهو عرض مشترك لكتــاب بيتــر ميــداوار "جمهوريــة أفلاطون" ولثالث مجموعة مقالات لجولد في "التاريخ الطبيعي". وكان قــد ووفــق على نشره في مجلة "نيويورك ريفيو أوف بوكس"، ولكن حدث في النهاية، لأسباب لم أعد أتذكرها، إن لم يتحقق النشر. وأرسلت العرض بعد ذلك بسنوات إلى ستيف، وأبدى خيبة أمل غاضبة لأنه لم ينشر قط. كان ميداوار أحد أبطال الثقافة عنــدى، وكذلك عند جولد: وهذا شيء آخر كنا نتشارك فيه. وعنوان مقالى "فن مــا يمكــن تنميته" فيه جمع بين عنوان لميداوار "فن ما يمكن حله"(١٠٠٠)، وبين اهتمــام جولــد زمنا طويلا بتطور التنمية.

أما كتاب "حياة رائعة" فهو فيما أرى كتاب جميل مضيلًا، كما أنسه أيسضا مضللً: فبلاغته الحماسية أدت بالكتاب الآخرين إلى استنتاجات سخيفة تتجاوز كثيرا ما يقصده د. جولد. وقد نميت هذا التوجه كاملا في "رموز غائمة هائلة لرومانسية راقية"، وهو عنوان فصل من كتابي "فك نسيج قوس قزح". وقد أعيد نشره هنا تحت عنوان "هلوسينا ويواكسيا وأصدقاؤهما" (٥٠٥)، وهو العنوان الذي أعطته صحيفة "صنداي تليجراف" للمقال نفسه لعرض كتاب "حياة رائعة".

مقال "الشوفينية البشرية والتقدم التطورى" (٤٠٥)، هـو عـرض لكتـاب "أوراق الفول"، وهو كتاب أعاد الناشر البريطاني عنونته باسم "عظمة الحياة". نشر هذا العرض مع عرض ستيف لكتابي "تسلق جبل اللامحتمل" باعتبارهما كفرسي رهان متنافسين. فقد اعتقد محرر "التطور" أن من الطريف أن يدعو كل واحد مناليعرض كتاب الآخر في وقت واحد، وكل منا يعرف بوجود العرض الآخر وإن كان لا يعرف محتواه. كان عرض جولد يحمل عنوانا مميزا هو "العون المناتي لقنفذ انغرز في تل ترابي". وكتاب "أوراق الفول" يدور كله حول فكرة التقدم في التطور، وأنا أتفق مع جولد في اعتراضاته على التقدم كما يراه ولكني في ذلك العرض أظهرت معنيين بديلين للتطور أعتقد أنهما مهمان ولهما مناعتهما ضد اعتراضاته. لم يكن هدفي أن أقتصر على عرض لأحد الكتب وإنما أن أصنع أيضا إسهاما في الفكر التطوري.

مع أن ستيفن جولد معاصر لى بالضبط إلا أنى ظللت أعتبره دائما متقدما على، وربما كان ذلك لأن معرفته الهائلة تنتمى فيما يبدو إلى حقبة أكثر تثقفا. وقد قال عنه زميل عمره نايلز إيلدريدج، الذى بلغ من كرمه أن أرسل لى نص كلمة تأبينه المؤثرة، إنه قد فقد فيه أخا أكبر. ومنذ سنوات خلت، بدا لى من الطبيعى أن أسأل ستيف النصح حين سافرت لأمريكا ودُعيت "لمناظرة" تليفزيونية مع أحد أتباع المذهب التكويني. وقال لى ستيف إنه يرفض دائما الدعوات التى من هذا النوع، ليس بسبب خشيته من أن "يخسر" في المناظرة (فهذه فكرة مضحكة) وإنما لـسبب

آخر أدق وافقته عليه ولم أعد أنساه قط. كتبت له قبل بدء مرضه الأخير بفترة وجيزة، أذكره بنصيحته لى ومقترحا إمكان أن ننشر خطابا مشتركا، يعرض النصيحة نفسها للآخرين. ووافق بحماس، وطرح أنى ينبغى أن أعد مسودة يمكننا أن نعمل معا عليها فيما بعد. وأعددت المسودة، ولكن زمن "فيما بعد" لم يأت أبدا بكل أسف. وعندما سمعت بموته المفاجئ، كتبت إلى نايلز إيلدريدج، أسأله إن كان يعتقد أن ستيف ربما كان سيرغب في أن أقوم بنشر الخطاب بأى حال. وشحعنى نايلز على أن أفعل ذلك، وكان هذا في مقال "مراسلات لم تنه مع داروينسى من الوزن الثقيل" (٥٠٥)، الذي يختم هذا الجزء.

سواء كان الأمر مفيدا أو ضارا، فإن ستيف جولد كان له تأثير هائل على الثقافة العلمية الأمريكية، وسنجد عند المقارنة أن التأثير المفيد هو الدى ارتقى لقمة. ومما يسعد أنه تمكن قبل موته مباشرة من إنهاء عملين، أحدهما هو عمله "التحفة الرائعة" عن التطور والثانى هو مجموعة مقالاته فى "التاريخ الطبيعي" بأجزائها العشرة، وعلى الرغم من أننا اختلفنا حول أشياء كثيرة، إلا أننا تـشاركنا في أشياء كثيرة أيضا، بما في ذلك الاستمتاع الرائع بعجائب عالم الطبيعة، والاقتناع في حماس بأن هذه العجائب تستحق ما لا يقل عن أن يكون تفسيرا طبيعانيا خالصا.

الاستمتاع بالطبيعة المتنوعة عرض لكتاب "منذ زمن داروين" تأليف س. ج. جولد(١١١١)

"يوضح لنا المؤلف ما يتكشف لنا عندما نزيل الغمامة التى نزعها دارويسن عن البيولوجيا منذ قرن مضى". هل لدينا هنا بعض مبالغة، أو أنه تكنيك من خلع الملابس قطعة قطعة (ستريبتز) على نحو فيه مفارقة مثيرة؟ بناقش أول مقال في الكتاب حياء داروين نفسه في امتناعه عن الكشف عن نظريته حتى مرت ٢٠ سنة من بدء تفكيره فيها، وسوف أعود إلى هذه النقطة فيما بعد. إذا قرأنا الاستشهاد الذي ورد في تعريف الناشر على الغلاف الورقي للمجلد، سيعطينا ذلك انطباعا زائفا، ذلك أن أسلوب جولد في الكتابة أسلوب أنيق فيه معرفة واسعة، وحضور بديهة وتماسك وفعالية شديدة. وهو أيضا، فيما أرى، أسلوب مباشر إلى حد كبير. وإذا كانت هناك عناصر من المفارقة أو المبالغة في موقف د. جولد الثقافي فهي اليست مما نجده من داخل تلك الأغلفة. كتاب "منذ زمن دارويسن" هيو مجموعة مقالات ظهرت أو لا في عمود شهري منتظم في مجلة "تاتشورال هيستوري" (التاريخ الطبيعي). وقد كُتب ببراعة متدفقا في ثمانية أقسام رئيسية، وهذه المقالات الثلاث والثلاثين، والتي لا أستطيع أن أورد هنا إلا عينة منها، تدعم من إحساسي بأن الصحافة العلمية أهم من أن تُترك للصحفيين، وتشجع من أملي بأنه سيكون من الأفضل لو تو لاها العلماء الحقيقيون وليس الصحفيين بأى حال.

تبدأ مجموعة جولد وفيها مشابهة بكتاب ب. ب. ميدوار الخالد "فن ما يمكن حله". وإذا كان تأثير أسلوب جولد في القارئ ليس تماما مثل أسلوب ميداوار الذي يجعل القارئ يضحك بمتعة ويندفع ليعرض ما قرأه على شخص ما – أى شخص كان – إلا أن جولد له بعض سطور لا تُنسى تجعلنا نقدم له الـشكر. ولا شـك أن البيوريتاني التطهري من هادمي لذات العلم عند "الشعب" سوف يـستنكر الأنـسنة الحيوية المفيدة في قوله "هيا تكاثروا تكاثرا لعينا طالما لديكم تلك الموارد الـسريعة الزوال، فهي لن تدوم طويلا ويجب أن تبقى بعض ذريتكم حية لتوجد ما سـيلى". ولكنهم عند معاودة التفكير قد يكونون منشغلين عن ذلك تماما بـالتخطيط للقـضاء على العبودية في النمل، أو في التأمل فيما يوجد من نزعة انحرافية عندما يقال:

يفرض الانتخاب الطبيعى على الكائنات الحية أن تتصرف بناء على مصالحها الذاتية... وهى "تناضل" باستمرار لتزيد من تمثيل جيناتها على حساب زملائها. وهذا، مع كل ما لديها من جرأة، هو كل ما في الأمر؛ ونحن لم نكتشف في الطبيعة أي مبدأ أرقى من ذلك.

قد عرفنا منذ زمن داروين السبب في وجودنا وعرفنا على الأقلى كيف نشرع في تفسير الطبيعة البشرية. وأنا أوافق على أن الانتخاب الطبيعي هو "أكثر الأفكار ثورية في تاريخ البيولوجيا"، وسأضع عابثا كلمة "العلم" بدلا من "البيولوجيا". ومع بساطة فكرة الانتخاب الطبيعي بساطة صبيانية، إلا أن أحدا لم يفكر فيها إلا بعد مرور قرون عديدة أصبحت فيها أفكار أكثر تعقيدا بكثير شائعة أوسع شيوع، ومازالت هذه الفكرة موضع لبس بل ولا مبالاة بين الأفراد المتعلمين. وصورة الكون المصغر لهذا اللغز التاريخي هي موضوع أول مقال لجولد. لقد انتظرت البشرية اكتشاف الانتخاب الطبيعي بعد أن مرت قرون أطول مما هو ضروري حسبما نحسبه من التبصر وراء، ويماثل ذلك تماما أن أجل داروين نشر ضروري حسبما نعشرين سنة بعد أن فكر فيها لأول مرة في ١٨٣٨. ويفسر جولد

ذلك بأن داروين كان يخاف من الدلالات السيكولوجية لفكرته. فقد رأى ما كان والاس لا يريد أبدا أن يقر به، وهو أن العقل البشرى نفسه يجب أن يكون نتاجا ماديا للانتخاب الطبيعي. والحقيقة أن داروين كان ماديا علميا.

وجولد في مقال آخر تشجعه أوجه التقارب وراثيا بين الإنسان والـــشمبانزى على أن يخمن أن "التزاوج بين السلالتين قد يكون ممكنا تماما". وأنا وإن كنت أشك في ذلك، إلا أنى أرى أنها فكرة ممتعة، ولا ريب أن جولد يبالغ حــين يقــيّم هــذه الفكرة بأنها "أقصى... ما لا يمكن تقبله أخلاقيا بين ما يمكنني تصوره من التجارب العلمية". وبالنسبة لما لدى من أخلاقيات، فإن هناك تجارب أقل كثيرا فــي إمكـان تقبلها ومع ذلك فهي مما يمكن تصوره، ويتم إجراؤها بالفعل يوميا فــي معامـل فيزيولوجيا الحيوان، وتهجين الشمبانزي/الإنسان سوف يوفر لنا بالــضبط انبثـاق شيء لازم حقا فيما يتعلق بالــ "الكرامة البشرية". وعموما فإن جولد بارع نوعا في وخز ما يوجد من غرور في تعصب الإنسان لنوعه، وهو بوجه خاص يجـب ألا يكون له أي علاقة بأسطورة أن التطور يمثل التقدم في اتجاه الوصول للإنسان. وهذا التشكك ينور سرده القيّم في مقال "الأشجار والسلالم في تطور البشر"، ويطلق نيران ازدرائه لمحاولة وضع الأجناس البشرية في مرتبة بدائية أو متقدمة.

وهو يعود إلى هجومه على فكرة التقدم عندما تتنكر تنكرا مختلفا جدا فسى إهاب نظرية "النشوء السوى"(*) (Orthogenesis)، وهى فكرة بأن الاتجاهات التطورية لها قوة دفعها الداخلية الخاصة التي تدفع السلالات في النهاية إلى الانقراض. وهو يحكى القصة الكلاسيكية للتيتل الأيرلندى بطريقة تكتسب طزاجة من علاقته الحميمة بالحفريات في متحف دبلن ويكذب بذلك أسطورة أن الباليونتولوجيا(**) علم جاف ممل، وهو يستنتج أن فرط نقل القرون التيتل

^(*) نظرية بأن تطور جنس ما في الأجيال المتعاقبة يتقرر أساسا حسب عوامل داخلية و لا يتأثر بالعوامل الخارجية لعملية الانتخاب الطبيعي. (المترجم)

الأيرلندى ثقل يضرب به المثل كان بلا ريب مهما بالنسبة للحياة الاجتماعية، ولكنه ربما يبخس بدور التنافس من داخل النوع فى دفع الأنواع للانقراض. والقرون الكبيرة يمكن أن تكون قد سببت مباشرة انقراض التيتل الأيرلندى فى حين أنه ظل يحدث فى الوقت نفسه، حتى لحظة الانقراض، أن الأفراد الدنين كانت قرونهم كبيرة نسبيا كانوا يتكاثرون بأعداد أكبر من الأفراد ذوى القرون الصغيرة نسبيا. كم كنت أود أن أرى جولد وقد تصالح مع فكرة وجود تأثير "انتخاب سوى" كم كنت أود أن أرى جولد وقد تصالح مع نكرة وجود تأثير الأنواع وكذلك أيضا داخل النوع الواحد. وفيما يبدو فإنه اقترب من ذلك فى مقالاته عن "الانفجار الكمبرى". (*)

التاريخ الطبيعي هو مما يمكن أن يروَّج له بسبب ما فيه من سحر متأصل داخله، إلا أن من الأفضل كثيرا أن يستفاد منه في إظهار أمر مهم. يحكي لنا جولا عن ذبابة تأكل أمها من الداخل، وعن حشرات زيز يقرب عمرها من ١٧ سنة ونبات خيزران عمره ١٢٠ سنة، وعن رخويات بلح البحر الخارقة التي توقع الأسماك في شراكها. وهو يستخدم الحيلة المفيدة بأن يفتح ذهن القاريء أو لا بأن يهزه ليجفل، ثم يحشوه بالمبدأ البيولوجي المهم. أحد هذه المبادئ التي كنت أود لو سمعت المزيد عنه هو القصور في الكمال التطوري: "نباتات الأوركيد تسبه ماكينات روب جولدبرج(٠٠)، ولا شك في أن أي مهندس بارع كان سيصل إلى انتاج ما هو أفضل منها". (روب جولدبرج هو النظير الأمريكي لهيث روبنسون). المثل الأثير عندي، الذي ورثته عن مدرس لطلبة ما قبل التخرج، وهدو العصب الحنجري الراجع. وهو يبدأ في الرأس، وينزل هابطا داخل الصدر، ويلتف في

⁻في الحفريات. (المترجم)

^(*) الانفجار الكمبرى تفجر ظهور الكاننات الحية بوفرة في العصر الكمبرى وهو أول دور من حقب الحياة القديمة، وقد انتهى من ٥٠٠ مليون سنة. (المترجم)

^(**) ماكينات جولدبرج نوع من روبوتات في تجارب الذكاء الصناعي تجهز كهربائيا، حيث تتحرك إلى مصدر ضوئي. (المترجم)

أنشوطة حول الأورطى، ثم يعود مباشرة إلى الرأس ثانية. وجولة كهذه فى الزرافة يكون فيها و لابد مضيعة للجهد. عندما صمم المهندس البشرى محركا صاروخيا لأول مرة فإنه ألقى بعيدا فى بساطة بمحرك رفاص الدفع القديم وبدأ التصميم الجديد. ولنتخيل أى آلة عجب كان سينتجها لو أنه قيد بأن "يطور" محركه الصاروخى بأن يغير أحد محركات رفاص الدفع جزءا بعد جزء، وصامولة بعد صامولة، ومسمارا بعد مسمار!

وحيث إننا مازلنا نتحدث عن مشكلة الكمال، أعتقد أن جولد يبالغ فيما يتعلق "بالطفرات المحايدة". من المفهوم أن تهتم الوراثيات الجزيئية بما يقع من تغيرات في دنا باعتبارها أحداثًا جزيئية، وأى تغير منها مما لا تأثير له في وظيفة البروتين يمكن لنا على نحو معقول أن نسميه بأنه طفرة محايدة. أما بالنسبة لطالب يدرس بيولوجيا الكائن ككل فإنها أقل من أن تُعد محايدة، فهي ليست مطلقا بطفرات بسأى معنى مثير للاهتمام! وإذا كان علماء الحياد الجزئي على صواب، فإن نوع الطفر المحايد كما هو عندهم سيظل للأبد شيئا مخبوءًا بالنسبة للبيولوجي الميداني وللانتخاب الطبيعي. وإذا رأى البيولوجي الميداني بالفعل تغايرا في أنواع المظهر، فإن مسألة ما إذا كان هذا التغاير يمكن أن يكون محايدا انتخابيا لهي مسألة لا يمكن حسمها في معمل البيوكيمياء.

تمس مقالات كثيرة جوانب من علاقة الداروينية بالمجتمع البشرى والسياسة. ويوجد ها هنا الكثير من حسن الإدراك البشرى أتفق في السرأى مع معظمه. وعلى الرغم من أن "البيولوجيا الاجتماعية" تحفز على أبحاث ممتازة، إلا أن جولد مصيب في أنها قد أدت أيضا إلى بعض من عزف موسيقي من الدرجة الثانية. على أن ييتس() قد تساءل، "ولكن هل كان هناك أبدا كلب امتدح براغيثه؟" لعلنا نستطيع تحميل أحد الكلاب مسئولية ما يتساقط منه من براغيث، ولكن ذلك لا يكون إلا إلى حد صغير. في اجتماع الجمعية الأمريكية لتقدم العلم في ١٩٩٧ في

^(*) وليام بيلر بيس (١٨٦٥ - ١٩٣٩) شاعر ومسرحي أيرلندي منح جائزة نوبل ١٩٢٣. (المترجم)

واشنطن، شهدنا أنا وجولد هجوما مرتبا ضد أحد زملائه في هارفارد وهو المنطن مرموق لأقصى حد. وقد استحق جولد تماما ما لاقاه من ترحيب حماسي لاستشهاده بكلمة مناسبة من لينين لاستنكار هذا التصرف الغوغائي. ولكن هل حدث في أثناء ملاحظته لتلك البراغيث التعسة وهي تتواثب بلا طائل وتغنى هنا وهناك على المسرح نشيد "الإبادة العرقية" من بين كل الأناشيد _ أن تساءل عندها _ في حكة هينة من الضمير، عما يكونه الكلب الذين كانوا يمصون دمه؟

تتطلع الكلمة الختامية للأمام وتستثير شهيتنا للجزء الثاني، والذي آمل جادا أراه قريبا (*). أحد الموضوعات التي أعرف أن جولد قد انطلق فيه بالفعل لمدى بعيد في عموده المعنون بـ "التاريخ الطبيعي" هو نفوره من "المذهب النري (**) المتطرف"، عندما نعتبر أن الكائنات الحية مجرد أوعية مؤقتة... لا تزيد عن أن تكون وسائل تستفيد بها الجينات في صنع مزيد من جينات تماثلها "(١٠٠١). وجولد عندما يصف هذا بأنه "هراء من استعارة مجازية" يبخس من رقى الفكرة، التي كان أول من عبر عنها بإفحام في شكلها الحديث جورج سي. ويليامز (١٠٠١). والاختلاف هنا اختلاف يقبع إلى حد كبير في دلالات الألفاظ. هناك تعريف للباقة المتضمنة يكون فيها القول بأن "الفرد يعمل من أجل تعظيم لياقته المتضمنة " مساويا في المعنى للقول بأن الجينات تعمل من أجل تعظيم قدرتها على البقاء". وكل من الصياغتين لها قيمتها المهمة في أهداف مختلفة. وكل منهما تحمل عنصرا من التشخص؛ وعندما نشخص الكائنات الحية فإن هذا أسهل سهولة خطرة من أن نشخص الجينات. وفكرة انتخاب الجينات فكرة ليست مما ينتمي بسذاجة المدهب

^(**) أُلقى جانبا بملء كوب من الماء على البروفيسور إ. أ. ويلسون (الأمر الذي ورد مبالغا فيه في روايات مختلفة ليصبح ابريق ماء مثلج صب من فوقه").

^(*) الحقيقة أنه تم في النهاية نشر عشرة أجزاء، كان آخرها بعنوان "قد رست مركبي" الذي نُــشر وقــت احتضاره.

^(**)المذهب الذرى مذهب يرد الكون إلى جزئيات صغيرة تتلاقى فيكون الوجود وتتفرق فيكون العدم. وجولد هنا يعنى رأى دوكنز عن الجينات كما أبداه فى كتابه المشهور "الجين الأنانى" الذى يذكر فيه أن الكائنات الحية مجرد وسائل لصنع ونقل الجينات من جيل للآخر .(المترجم)

الذرى، عندما يكون ما تدركه هو أن الجينات تُتخب لقدرتها على التفاعل المنتج مع جينات أخرى يرجح لأقصى حد أنها تتشارك معا فى "الأوعية"؛ وهذا يعنى الجينات الأخرى الموجودة فى المستودع الجينى؛ وبالتالى فإن المستودع الجينى يمكن تشبيهه بأنه "منظومة لها حواجزها لحفظ التوازن" فتنصو لأن تعود السي حالاتها (أو إحدى حالاتها) المستقرة تطوريا. أما أن تكون هناك حتمية بالجينات لا تقبل التغيير فهذا ليس بأى حال جزءا من هذه الفكرة، لا هو ولا أى مما يشبه من بعيد القول بأن هناك "جينًا واحدًا لكل صفة وراثية واحدة" بحيث ترسم الخرائط نقلا من التركيب الوراثى إلى المظهر الوراثى. وعلى أى حال فإن الفكرة ليست لها أى علاقة بتلك "الثقة الفائقة فى التكيف الشامل" التي يرجح أنها توجد بين المتعصبين "للانتخاب الفردى" أو "الانتخاب النوعى".

"سوف أستمتع بما في الطبيعة من تنوع وأترك مسسوخ كيميرا(*) اليقين للساسة والوعاظ": هذا ختام مدو لكتاب مستثير، عمل من نتاج عقل علمي حرو وذي خيال. أما المفارقة النهائية التي تثير الأسي فهي في التالي: كيف يمكن لعقل له القدرة على الاستمتاع هكذا، عقل متفتح بما يكفي للتدبر في الإحساس بروعة التحول طيلة ثلاثة ملايين عام، إحساس يدفع إليه السمعر القديم المكتوب في الصخور، كيف يمكن لعقل كهذا ألا يصيبه الملل من الهراء السريع الزوال لكاتبي المنشورات الصبيانية والوعظ البارد للشيوخ المتشددين الحاقدين؟ لا ريب أن هؤ لاء مصيبون في أن العلم ليس محايدا سياسيا. ولكن إذا كان هذا بالنسبة لهم أهم شيء يتعلق بالعلم، فإن لنا أن نفكر لاغير في مدى ما يفتقدونه هكذا! وستفين جولد له من حسن تأهيله ووضعه الاستراتيجي ما يكفي لأن يجعله ينزع عن الأعين تلك الغمامات القاتمة حتى تنبهر بالنور هذه الأعين التعسة التي توقفت عن الممارسة.

^(*) الكيميرا كائن خرافى فى الأساطير له رأس أسد وجسد شاه وذيل حية. وهو فى علم الورائــة كاننـــات ممسوخة من حيوان أو نبات تُنتج فى الطبيعة أو المعمل من نسيجين متميزين وراثيا أو بتوليــف مـــادة وراثية من نوعين متميزين كالماعز والخراف مثلا. (المترجم)



فن ما يمكن تنميته عرض لكتاب "جمهورية أفلاطون" لبيتر ميداوار (۱۱۱)

ولكتاب "أسنان الدجاج وأصابع أقدام الخيل" لستيفين جولد^(١١١)

يظل سير بيتر ميداوار لزمن طويل الأستاذ المعترف به لروائع فن الأدب البيولوجي. وإذا كان هناك بيولوجي أصغر سنا أو بيولوجي أمريكي فيه شبه به فلعله يكون في الحالين ستيفن جاى جولد. وهكذا فقد تلقيت في تطلع تلك المجموعتين من المقالات، عن تأملات لقائدين بيولوجيين واسعى المعرفة تتناول موضوع علمهما وتاريخه وفلسفته.

"جمهورية أفلاطون" هو واحد من تلك العناوين التي لا يمكن ذكرها دون شرح لها في التو، وهكذا يبدأ سير بيتر بقوله:

منذ سنين كثيرة تماما حدث أن جارا لي، تمنعني خيلاؤه الجنسية من الكشف عنه (ولا مكن إلا لشخص مثل ميداوار أن ينجو في يومنا هذا بقول من هذا النوع)، صرخ متعجبا عندما عرف باهتمامي بالفلسفة: "إنك لا مكنك إلا أن تهيم حبا فحسب بجمهورية أفلاطون، أليس كذلك؟" وظلت جمهورية أفلاطون من يومها في ذهني على أنها في النذروة كوصيف

ملائم لذلك العالم الثقافي التحتى الذي تستكشفه الكثير من مقالات هذا الكتاب. إن كل فرد منا يسكن في جمهورية أفلاطون حسب ما له من تحيزات مسبقة...

ساورنى هنا بعض أمل نكد فى أننا ربما يمكن لنا العثور على ستيفن جولد بين من يقطنون العالم التحتى الخاص عند ميداوار، وقد تراءى لسى فسى عالمى التحتى الخاص على نحو بارز ادعاءاته بورع أكثر من زائف فى ذلك الخطاب المشهور الذى وقعه مع آخرين ونشر فى "نيويورك ريفيو أوف بوكس" عن "البيولوجيا الاجتماعية" (١٣ نوفمببر ١٩٧٥). على أن جولد يرقى بمراحل عديدة فوق أولئك الزملاء السابقين له وهو ليس من بين الأهداف التى يسدد عليها ميداوار نيرانه. والحقيقة أنهما يتشاركان فى الكثير من هذه الأهداف، كما مثلا بالنسبة لقياسى معامل الذكاء.

نشرت معظم مقالات "جمهورية أفلاطون" مرتين قبل ذلك، الأولى كعروض لكتب أو نسخ لمحاضرات، ثم نشرت في مجموعات مختارة سابقة مثل "فين ميا يمكن حله" و"الأمل في التقدم"("'')، وهي مجموعات سبق فيميا يفتسرض كتابية عروض لها في وقتها. وإذن، فعلى الرغم من أني سأعطى "لجمهورية أفلاطون" أقل من نصف المساحة في هذا العرض المشترك، إلا أني أستنكر بشدة أي غمغمة تذمر من أن هذه المختارات التي سبق أن تداولها السوق لا ترقى لأن تعيد مميا يصلح للتناول. والحقيقة هي أن الكتب القديمة قد نفذت طبعاتها من زمين طويل، وقد ظللت أفتش في سوق الكتب المستعملة لمدة بعد أن سرقت منى نسختي من "فن ما يمكن حله". وقد اكتشفت عند إعادة قراءة هذه الكتب هنا أني مازلت أحيقظ بالكثير من فقراتها الأثيرة في ذاكرتي كلمة بكلمة. من ذا الذي يمكنه حقا أن ينسني الجملة الافتتاحية في "محاضرة رومينز" ١٩٦٨، بعنوان "العلم والأدب"؟ حيث يقول ميداوار "أرجو ألا أعد فظا عندما أبدأ بقولي إنه لا يوجد أي شيء في الأرض يمكن أن يجعلني أحضر مثل هذا النوع من المحاضرات التي ربما تعتقدون أني

على وشك أن ألقى بواحدة منها." وقد حفز هذا القول فى وقتها جون هولواى على أن يرد ردا ملائما فيقول: "لا يمكن أبدا أن يكون محاضرا كهذا قد اعتبر فظا فى حياته كلها".

أو فلنستمع لميداوار وهو يتحدث عن بيولوجي عظيم آخر هو سير داركي تومسون، فيقول:

... كان متحدثا ومحاضرا مسشهورا (كثيرا ما نعتقد أن الأمرين يوجدان معا، في حين أن هذا من النادر)، وهو مؤلف لكتاب، يعد من الناحية الأدبية مساويا لأى مما ألفه باتر أو بيرسال سميث من حيث تمكنه تمكنا كاملا من الأسلوب الجميل الشاعرى. أضف إلى هذا كله أنه يتجاوز ستة أقدام طولا، في بنية وشجاعة واحد من الفايكنج وبكبرياء بادية تأتى من حسن ملامحه التي يُعرف أنه يحوزها.

ربما تكون معرفة القارىء بلوجان بيرسال سميث وباتر معرفة مبهمة، ولكنه سيتخلف لديه انطباع غامر عن أسلوب هو بلا ريب جميل وقد يكون أيضا جد شاعرى (حيث إن القارىء ربما يكون على دراية بهذا المصطلح الأدبى المأخوذ عن ب. ج. ودهاوس). هذه الفقرة التى استُشهد بها هنا يوجد فيها من ميداوار أكثر مما يدركه هو نفسه.

يعمل ميداوار دائما على مجاملة قرائه، بأن يعزو إليهم فى الداخل منهم معرفة واسعة تتجاوز ما لديهم، ولكنه يفعل ذلك بطريقة تجعلهم يكادون يصدقون ذلك هم أنفسهم.

يقول جون فين فى ١٩٠٧ "سيطر ميل على فكر ودراسة الطلبة الأذكياء إلى حد سيجد الكثيرون فى يومنا هذا أن من الصعب إدراكه"؛ ومع ذلك فإن فين ظل يعد أن وجود ألفة عامة بآراء ميل هو أمر مسلم به...

لا يكاد القارىء هكذا أن يتبين أن ميداوار نفسه مازال يعد أن الألفة العامـة بآراء ميل هي أمر مسلم به، وإن كان من الممكن أن يكون هذا فـي رأى القـارئ الخاص أبعد من أن يكون له ما يبرره. "بل (وحتى) جورج هنرى لويس قد وجـد أنه هو نفسه عاجز عن أن يطرح آراءه المعقولة إلى حد ما عن هذه الفروض دون مراوغة وزم للشفاه". وتخرج من القارىء الضحكة الخافتة للعارف بالأمور وذلـك قبل أن يدرك أنه في الواقع ليس في وضع من تكون لديه استجابة العارفين لكلمـة (حتى) هذه.

أصبح ميداوار نوعا من متحدث رئيسى باسم "العالم" في هذا العالم الحديث، وهو يتبع رأيا عن المأزق البشرى أقل كآبة مما هو سائد، ويعنقد أن يدينا قد جعلتا لحل المشاكل بدلا من أن نعتصرهما. وهو يعتبر أن المنهج العلمى – في الأيدى المناسبة – هو أقوى أداة لدينا "العثور على أوجه الخطأ [في العالم] ثم اتخاذ الخطوات لتصحيحها "أما فيما يختص بالمنهج العلمي نفسه، فإن ميداوار لديه الكثير مما يقوله لنا. وهو مؤهل أحسن تأهيل لفعل ذلك. وليس الأمر أن من يفوز بجائزة نوبل ويكون زميلا حميما لكارل بوبر هو في حد ذاته دليل على أن المرء هكذا سيحدنا حديثا معقولا: فالأمر أبعد كثيرا من ذلك عندما نفكر في أفراد كثيرين من هذه الفئة. ولكن الأمر ليس فحسب أن ميداوار أحد الفائزين بجائزة نوبل، وإنما هو أيضا "يبدو" بالمظهر الذي يبدو به الفائز بنوبل؛ فهو كل ما يُعتقد أنه ينبغي أن يكون عليه الفائز بجائزة نوبل. وإذا كان القارىء لم يفهم قط لماذا يحب العلماء بوبر، فإن عليه أن يجرب عرض ميداوار لفلسفة من كان له "المرشد الروحسي الشخصي".

درس ميداوار علم الحيوان في أوكسفورد، وأسهم مبكرا في مسار حياته العلمية بإسهامات مهمة في علم الحيوان الكلاسيكي، إلا أنه سرعان ما اجتذبه عالم البحث الطبي بوفرة أمواله وأفراده. لم يكن هناك مفر من أن يكون له زملاء من علماء بيولوجيا الجزيئات والخلايا، ولكنه نادرا ما كان يساهم بأى حال في

التعصب الشوفيني للجزيئات الذي ابتلى به علم البيولوجيا طيلة عقدين من السنين. فقد كان ميداو اريكن حسن تقدير للبيولوجيا في كل مستوياتها.

ولم يكن هناك مفر أيضا من أن يكون له زملاء من الأطباء، ويسود العديد من مقالاته شواغل وولاءات الأطباء، كما مثلا في عروضه الحساسة لكتب عن السرطان ومرض القلب مرضا من النوع الجسم/ نفساني. وقد استمتعت بوجه خاص باحتقاره اللاذع للتحليل النفسي: فلم يكن هذا احتقارا متعاليا باردا لنوع من لغو عادى فيه ادعاء، وإنما هو احتقار فيه التزام، تنطلق نيرانه بدافع قلق الطبيب. على أن المحللين النفسيين كان لهم ما يقولونه بدور هم حول لغز مرض دارويس الطويل، ولجأ ميداوار إلى أقصى ما لديه من قدرة عارمة ليحكى لنا عن هذا الأمر.

هكذا كان لديهم دائما براهين وافرة توضيحا لا يمكن الخطافيه فكرة أن مرض داروين كان "تعبيرا مشوها عن العدوانية والحقد والسخط التى أحس بها داروين، بمستوى اللاوعى، تجاه والده الطاغية". ثم وجدت هذه المشاعر العميقة والرهيبة مخرجا للتعبير من خلال تبجيل داروين المؤثر لوالده ولذكرى والده، وفي وصفه لأبيه بأنه أطيب وأحكم رجل عرفه بائي حال: وهذا برهان واضح، إن كنا في حاجة لأى برهان، على المدى الذي كُبتت به عميقا مشاعره الداخلية الحقيقية.

عندما يتشمم ميداوار رائحة العلم الزائف بما فيه من ادعاء يـصبح رجــلا خطرا. وربما كان هناك من يعتقد أن هجومه الذى دمر به بالكامل كتاب تيلهارد شاردان "ظاهرة الإنسان" هو هجوم غير منصف على الأموات، لــولا أن تيلهارد كان يؤثر تأثيرا خارقا للمعتاد على فرق كاملة من السذج تتضمن، فيمــا أخــشى قوله، أنا نفسى كصبى (ومازال تيلهارد يؤثر هذا التأثير: فيخبرنا ستيفن جولــد أن هناك مجلتين تأسستا لمناقشة أفكاره ومازالتا تزدهـران). كنــت أود أن أستـشهد

بفقرات كبيرة مما يُعد ولا ريب واحدا من أكثر عروض الكتب تدميرا في أى وقت، إلا أنه لابد من أن أكتفى بعبارتين من تفسير ميداوار لجاذبية تيلهارد الجماهيرية وهو تفسير لاذع نمطى.

كما أن التعليم الابتدائى الإجبارى قد خلق سوقا تتمون بالصحف اليومية والأسبوعية الرخيصة، فإنه بمثل ذلك تماما أدى انتشار التعليم الثانوى، هو ومرحلة التعليم الثالثة مؤخرا، إلى خلق عشيرة كبيرة من الناس كثيرا ما يكون لديهم أذواق راقية أدبيا وبحثيا، قد تعلموها تعليما يتجاوز كثيرا قدرتهم على القيام بالتفكير التحليلى... كتب كتاب (ظاهرة الإنسان) بأسلوب لا يوصف بأى حال إلا بأنه غير مفهوم، ثم يفسر هذا على انه برهان بديهى على عمقه.

ألقى ميداوار "محاضرة هربرت سبنسر"، كما كتب عرضا لكتاب أرثر كيستلر "فعل الخلق"، وهو فى هذين العملين يبدى احتراما أوفر لضحاياه، ولكنه مع ذلك يظل ناخسا إلى حد كبير. وعرضه لكتاب رونالد كلارك "حياة ج. ب. هالدين، يكتسب حيوية بما فيه من ذكريات شخصية، ويكشف عن نوع من إعزاز للعجوز الفظ يبدو أنه كان متبادلا:

أتذكر أن هالدين كان ذات مرة يتملص من وعد نهائى له بأن يرأس محاضرة يلقيها عالم أمريكى مرموق بــزعم أن ذلــك سيسبب حرجا بالغا للمحاضر: وقلت أنا إن سبب ذلك هــو أن هالدين ذات مرة كان ضحية لاعتــداء جنـسى مــن زوجــة المحاضر. كان هذا اتهاما مضحكا للغاية ولم يمتعض هالــدين أدنى امتعاض لأنى قلت ذلك. فهو لم يكــن يريــد أن يُــزعَج برئاسته للجلسة، ولم يكن يستطيع أن يجبر نفسه على الاعتذار بالطرق المعتادة.

ولكن إذا كان هادين لم يمتعض أدنى امتعاض لأن يقول ميداوار ما قاله، فإن المرء لا يستطيع أن يمسك نفسه عن التساؤل عما إذا كان ما حدث هكذا هو وحسب نتيجة لأن ميداوار كان ولابد واحدا من أفراد قلائل جدا ممن لاقاهم هالدين ويستطيعون أن يضعوا أعينهم في عينيه مباشرة، باعتبارهم في نفس المستوى ثقافيا. يعد بيتر ميداوار عملاقا بين العلماء، وعبقريا شريرا في النثر الإنجليزي. ولن يندم القارئ على قراءة "جمهورية أفلاطون"، حتى وإن كان فيها ما يزعجه.

فى ١٩٧٨، دعانى محرر مقالات العروض فى مجلة علمية مستهورة، تمنعنى طبيعته المتحفظة من الكشف عنه، إلى أن أعرض كتاب ستيفن جاى جولد "منذ زمن داروين"، معلقا بأنى أستطيع هكذا أن "أنال ثأرى" من معارضى "الحتمية الوراثية". ولم أدرى أى الأمرين أزعجنى أكثر: طرحه أنسى أناصر "الحتمية" الوراثية (وهى كلمة من الكلمات التي تشبه كلمة الخطيئة والاختزالية: إذا استخدمت أى منهما بأى حال يجب أن تكون ضدها) أو طرحه أنى ربما أعرض أحد الكتب بدوافع انتقامية. وفى هذه القصة ما ينذر قرائى بأنى أنا ود. جولد نقف فيما يفترض على جانبين متقابلين من أحد الأسوار أو الآخر، وإذ قبلت المهمة فقد أعطيت الكتاب ما يمكن أن يوصف وصفا منصفا إلى حد ما بأنه عرض فيه إطراء، حتى عندما ذهبت فيما أظن إلى مدى بعيد فى مدح أسلوب جولد بأنه جدير بأن يوصف بأنه أفضل أسلوب بعد أسلوب بيتر ميداوار. (*)

وأحس بأنى أود أن أفعل الشيء نفسه لكتاب "أسنان الدجاج وأصابع أقدام الخيل" وهو كتاب لمجموعة أخرى من المقالات التي أعيد نشرها من عمود جولد في مجلة "ناتشورال هيستورى". وعندما يكون على المرء أن يكتب مقالات كهذه مرة في كل شهر فلابد له من أن يكتسب بعض عادات العمل الاحترافي الذي تحدد موعدا نهائيا للمقال – ولا يعني هذا أي نقد مني، فموتسارت كان يفعلل السشيء

^(*) انظر مقال "الاستمتاع بالطبيعة المتنوعة".

نفسه. وكتابات جولد فيها عنصر من القدرة على التنبؤ من النوع الذي نستمتع بــه في موتسارت، أو في أي وجبة طيبة. وأجزاء كتبه التي جُمعت فيها مقالاته، وهذا هو الجزء الثالث منها، قد ركبت معا حسب ما يرد في إحدى الوصفات: فأحد أقسامه في التاريخ البيولوجي، وقسم آخر في السياسات البيولوجية (وهو الأقل إن كنا محظوظين)، وقسم ثالث (الأكثر إن كنا محظوظين) فيه مشاهد من العجائب البيولوجية، وهذا هو المرادف الحديث لقصص الحيوانات في العصور الوسطى ولكنه مصحوب بأخلاقيات علمية شيقة بدلا من الأخلاقيات الورعة المضجرة. وكثيرا ما يبدو أن المقالات نفسها تتبع أيضا معادلة ما أو قائمة طعام ما. وكفواتح للشهية نجد أن هناك استشهادا من أوبرا خفيفة أو من مؤلف كلاسيكي، أو أحيانا يحل مكان ذلك قطعة من حنين للماضى فيها ما يرد لنا الطمأنينة؛ إحدى الذكريات عن أفراد من نجوم عالم سوى سعيد من طفولة أمريكية كل الأمركة بما فيها من نجوم البيسبول وقطع شيكو لاتة هيرشي الرائجة، وحانات الطعام اليهودي الموصى به، فجولد، كما نتعلم، ليس واحدا من أولئك المتقفين المتعالين بر عوس ناتئة، وإنما هو رجل عادى. وهذا الطابع البسيط غير الرسمى يضفى رقة على ما في السياق الرئيسي من معرفة ضليعة، تلك الطلاقة في لغات عديدة، والدراية الواسعة بالأدب والإنسانيات، دراية تكاد تماثل ما لدى ميداوار - بل إن هذا يضفى على السياق الرئيسي سحرا معينا (ليس من نوع ما عند ميداوار؛ ربما يجعل جولد نفسه في منزلة مقاربة للويز أجاسيز: "... تلك المعرفة الضليعة التي طالما سحرت أهل الريف الأمريكيين...").

من الواضح أن جولد يكن لميداوار كل احترام. وفكرة أن العلم هو "فن ما يمكن حله "توفر خط الذروة لأربع مقالات على الأقل، منها: "في إمكاننا أن نستمتع للأبد بما يقبل التفكير؛ حركة سير العلم تكون فيما يمكن فعله"، "... العلم يتعامل مع ما يمكن فعله وحله"؛ وينتهى مقالان باستشهادات واضحة بتلك العبارة. يماثل رأى جولد في أسلوب تيلهارد شاردان رأى ميداوار: "... الكتابة الصعبة الملتوية

قد تكون ببساطة مبهمة، وغير عميقة". وإذا كان جولد يعطى بعض اهتمام بفلسفة تيلهارد فيه تعاطف بدرجة تزيد هونا، فهو ربما يفعل ذلك فحسب كتعويض عن أطروحته الشكسة الفكهة التي تقول إن تيلهارد الشاب قد شارك سرا في خدعة إنسان بيلتداون (*). وبالنسبة لميداوار فإن دور تيلهارد المتفق عليه كأحد الضحايا الرئيسيين لهذه الفكاهة فيه ما هو أكثر من برهان على أنه:

ليس مفكرا جديا بأى معنى. وهو لديه فيما حوله ذلك الجو من البراءة الذى يجعل من السهل علينا أن نفهم السبب فى أن مزيف جمجمة بيلتداون اختار كما ينبغى تيلهارد ليكون مكتشف سنة الناب فيها.

وتُعد دعوى الاتهام التى أقامها جولد قطعة خلابة من أعمال التحريات لـن أفسدها بمحاولة تلخيصها. وحكمى على هذه الدعوى هو الحكـم حـسب القـانون الاسكتلندى "بعدم ثبوت التهمة" فيها.

أيا كان العالم السفلى الذى يشقى فيه مزيف بيلتداون، فإن عليه أن يجيب عن أشياء كثيرة. وقد حدث فى الشهر الماضى فقط أن إحدى المعارف التى تضطرنى قواعد النحو الإنجليزية عن الضمائر إلى الكشف عن جنسها، ما لبثت أن صرخت متعجبة عندما عرفت باهتمامى بالتطور: "ولكنى كنت أعتقد أن داروين تم تفنيد نظريته". وأخذ عقلى يرتب الخيارات من داخله: ترى أى نصف حقيقة مشوهة بعينها من تلك التى سبق تداولها من قبل، قد أساءت هذه السيدة فهمهما؟ ووضعت نقودى فى رهان على خيار يكون فيه تشويه لستيفن جولد مع رهان جانبى صغير على فريد هويل (ولن تكون هنا حاجة لأى تشويه)، وما لبثت صاحبتى أن كشفت عن أن الفائز بالرهان هو شخص أثير أكثر قدما: "لقد سمعت

^(*) زعم زائف بأن جمجمة عُثر عليها في قبر بإنجلترا في ١٩١٢ تنتمى إلى كائن هو الحلقة المفقودة فــى نظرية داروين بين القردة العليا والإنسان، ثــم ثبـت نهائيــا وجــود تزييــف فـــى الجمجمــة فـــى ١٩٥٣.(المترجم)

أنه قد ثبت الآن أن الحلقة المفقودة كانت خدعة". بحق السماء، ها هو إلسان بيلتداون و هو ماز ال يرفع لنا قحف جمجمته الكريه بعد كل هذه السنين!

تكشف الأحداث من هذا النوع عن وهن أعواد القش التي يتشبث بها أولئك الذين لديهم رغبة عارمة في الإيمان ببعض شيء سخيف. يعيش الآن حيا ما بين ٣ إلى ٣٠ مليون نوع، وربما يصل عدد كل الأنواع التي وُجدت منذ بدء الحياة إلى البليون. ثم يثبت أن حفرية واحدة لا غير من مليون واحد لا غير من بين الملايين من الأنواع هي حفرية مزيفة. إلا أنه من بين كل تلك المجلدات والمجلدات من الحقائق عن التطور، فإن الشيء الوحيد الذي التصف برأس صاحبتي هو بياتداون. وهناك قضية مماثلة فيما يحدث من تعظيم جماهيري خارق للمعتاد بشأن نظرية الدريدج وجولد عن "التوازن المتقطع". فالنظرية تثير خلاف صغير الشأن بين الخبراء (حول ما إذا كان التطور يستمر بسلاسة أو أنه تقطعه فترات من الركود لا يحدث فيها تطور في سلالة بعينها) ويُضخم من هذا الخالف الهين ليعطى انطباعا بأن أسس الداروينية تهتز مرتعشة. والأمر وكأن اكتشاف أن الأرض ليست كاملة الاستدارة وإنما هي شبه كرة منبعجة، يؤدي إلى القاء شك هائل على كل نظرية كوبرنيكوس عن العالم، ويعيد إلى الوجود وضع نظرية الأرض المسطحة. هذا ويوجد في خطاب أنصار "التوازن المتقطع" نغمة مــشابهة للنظريات المضادة للداروينية وكان في ذلك هدية يؤسف لها لأنصار المذهب التكويني. وقد أبدى د. جولد أسفه القوى لذلك مثل أي فرد آخر. ولكني أخسسي أن بيانات احتجاجه بأن كلماته قد أسيئ تفسير ها لن تفيد أدنى فائدة. (*)

إذا كان لدى جولد أى شيء عليه الإجابة عنه حقا، فإنه و لاريب قد ناضل

^{(*) &}quot;بعد أن طرحنا التوازنات المنقطعة لتفسير ما يوجد من اتجاهات، كان مما أثار سخطنا أن يستشهد بها أنصار المذهب التكويني المرة بعد الأخرى - سواء عن عمد أو عن غباء، لا أدرى - باعتبار أنها تقر بأن سجل الحفريات لا يتضمن أشكالا انتقالية. المجموعات الانتقالية منقوصة عموما على المستوى النوعى ولكنها وافرة بين المجموعات الأكبر". من مقال "التطور كحقيقة ونظرية"، ص ٢٦٠ من كتاب "أسنان الدجاج وأصابع أقدام الخيل".

أحسن نضال في تلك المسرحية العجيبة من الكوميديا المأساوية أو الفارس المأساوي في السياسات الأمريكية عن التطور، وقد سافر جولد إلى أركانساس في المأساوي في السياسات الأمريكية عن التطور، وقد سافر جولد إلى أركانساس في 19۸۱ ليشارك بصوته الجبار مع الجانب الصواب في "محاكمة سكوب الثانية(**)". بل إن ولعه الاستحواذي بالتاريخ قد أدى به إلى زيارة دايتوت في تينسى، مشهد تلك المسرحية السابقة من الفارس في جنوب الولايات المتحدة والتي كانت موضوع واحدة من أفضل مقالاته سحرا وتعاطفا في كتابه هذا. وتحليله لجاذبية المذهب التكويني تحليل حكيم ينبغي أن يقرأه المتشددون من أنصار الداروينية، من أمثالي.

تسامح جولد هو أعظم فضائله كمؤرخ: وكذلك حرارته تجاه موضوعاته. وخطابه في التكريم المئوى لتشارلز داروين هو خطاب غير تقليدى بأسلوب يتميز بالبهجة والإعزاز. وفيما يلجأ الآخرون إلى خطاب سامق متسام، فإن جولد يهبط إلى الأرض ويحتفى بآخر بحث لداروين عن الديدان. فكتاب داروين عن الديدان ليس "بحثا مسالما قليل الأهمية كتبه عالم تاريخ طبيعى عظيم في أثناء شيخوخته". وإنما هو كتاب يعطى المثل على كل نظريته عن العالم، التي تتأسس على ما في الأسباب الصغيرة من سلطان عندما تعمل معا بأعداد كبيرة وعبر آماد زمنية طوبلة، لتحدث تغيرات عظيمة:

نحن إذ ينقصنا تقدير التاريخ وليس لدينا إلا أدني إحساس بالأهمية التراكمية للتغير الصغير، وإن كان تغيرا مستمرا، لا نكاد ندرك أن الأرض نفسها تنجرف من تحت أقدامنا؛ فهي كلها حياة وتمخض متواصل... ترى هل كان داروين واعيا حقا بما يفعله وهو يكتب آخر سطوره المهنية، أو أنه كان يواصل حدسيا ما يفعله، بمثل ما يجرى عليه أحيانا الرجال

^(**) محاكمة محورها محاولات قانونية بذلها التكوينيون لإلغاء تدريس التطور والداروينية في مسنهج البيولوجيا بالمدارس. (المترجم)

العباقرة من أمثاله؟ ثم وصلت إلى آخر فقرة وهزنى الاستمتاع بما له من بصيرة نافذة. يا للرجل العجوز الماهر؛ إنه يسدرك الأمر كل الإدراك. إنه في كلماته الأخيرة ينظر وراء للبداية، ويقارن تلك الديدان بأول مرجانياته ويكمل مؤلف عمره في الناحيتين معا، ناحية ما هو كبير وما هو صغير...

ثم يتبع ذلك استشهاده بآخر عبارات داروين.

عنوان كتاب "أسنان الدجاج وأصابع أقدام الخيل" عنوان ملغز مثل عنوان كتاب "جمهورية أفلاطون"، وهو يتطلب مزيدا من التفسير. وإذا كان هذا الجزء من كتبه يمكن أن يقال عنه إنه يمثل مجرد هاجس استحوذ على جولد، حتى نميزه عن الجزءين السابقين له، فإن النموذج المثالي الذي يلخصه هو المقال الذي يحمل العنوان نفسه. سوف أفسر هذه النقطة تفسيرا أقرب للتفصيل، لأنها نقطة أوافق عليها بقوة، وأن كان مما يُفترض في ظاهريا عند جولد نفسه من بين آخرين، أني أنادي بآراء تعارض ذلك. أستطيع أن ألخص هذه النقطة بأن أضفى انعطافة جديدة على عبارة سبق أن أضفى عليها انعطاف من قبل بواسطة بيتر ميداوار. إذا كان العلم هو فن ما يمكن تنميته.

التنامى تغير من داخل كائن حى فرد، يغيره من خلية واحدة إلى كائن بالغ. والتطور هو أيضا تغير، ولكنه تغير من نوع يتطلب فهما أرهف. فكل شكل بالغ فى إحدى السلاسل التطورية سيبدو وكأنه "يتغير" إلى الشكل التالى، ولكن هذا يكون تغيرا فحسب بالمعنى الذى "يتغير" به كل إطار فى فيلم سينمائى إلى الإطار التالى – وما يحدث واقعيا بالطبع هو أن كل بالغ فى هذا التعاقب يبدأ كخلية واحدة ثم يتنامى من جديد. والتغير التطورى هو تغير فى عمليات تنامى الجنين المحكومة وراثيا، وليس تغيرا بالمعنى الحرفى من شكل بالغ إلى شكل بالغ.

يخشى جولد أن الكثيرين من علماء التطور يعجزون عن رؤية التنامى، وهذا يؤدى بهم إلى الخطأ. سيكون هناك أو لا خطاً المدهب الدرى الوراثى،

والاعتقاد الكاذب بنقل رسم خريطة أجزاء الجسم من خريطة الجينات نقل الواحد بالواحد. وتنامى الجنين لا يجرى على هذا النحو. فالجينوم ليس "طبعة تصميم زرقاء". ينظر إلى جولد على أنى أحد كبار أنصار المذهب الذرى الوراثى، وهذه نظرة خاطئة كما شرحت بإسهاب في مكان آخر (۱۷۰). وهذه حالة من تلك الحالات التي يسئ المرء فيها فهم أحد المؤلفين إلا إذا فسر كلمات المؤلف في سياق الموقف الذي كان يحاج ضده.

هيا ننظر الأمر التالي، الذي ذكره جولد نفسه:

يتميز التطور في تميز أجزاء الفسيفساء، فهو يجرى بسرعات مختلفة في البني المختلفة. وأجزاء الحيوان تقبل الانفصام إلى حد كبير، الأمر الذي يتبح للتغير التاريخي أن يجرى.

يبدو أن هذا فيه جموح، وأن فيه اتباعًا للمذهب الذرى الذى يخالف تماما مذهب جولد! إلا عندما ندرك ما كان جولد يحاج ضده: وهو اعتقاد كوفييه أن التطور أمر مستحيل لأن حدوث تطور في أي جزء لا يكون مفيدا إلا إذا صحبه في التو تغير في كل الأجزاء الأخرى (*). وعلى نحو مماثل فإن النزعة الظاهرية من الذرية الوارثية التي ينتقدها جولد عند بعض العلماء الآخرين، تكون نزعة معقول عندما ندرك ما كان هؤ لاء العلماء يحاجون ضده: وهو نظريات "الانتخاب الجموعي" في التطور حيث يفترض أن الحيوانات تسلك بما فيه صالح النوع أو بعض مجموعة أخرى كبيرة. ومن الخطأ أن نفسر دور الجينات في التنامي على أساس المذهب الذرى، إلا أنه ليس من الخطأ تفسير دور الاختلافات الوراثية في التطور على أساس المذهب الذرى، وهو أساس محاجة قوية ضد الأخطاء التي من نوع "الانتخاب الجموعي".

المذهب الذرى هو فحسب أحد الأخطاء التي يرى جولد أنها تنساب من

^(*) هذا المبدأ تم إحياؤه حديثًا بعنوان "التركب الاخترالي" وذلك بانطباع خاطئ بأنه مذهب جديد.

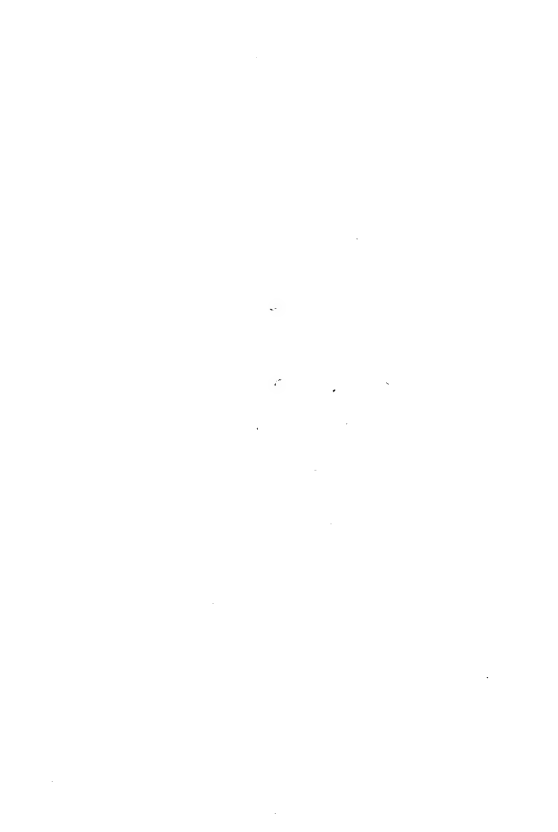
معالجة التطوريين للتنامى معالجة فيها عجرفة. وهناك خطآن آخران، يتعارض كل منهما فى ظاهر الأمر مع الآخر: خطأ افتراض أن التطور قوى أكثر مما ينبغى، وخطأ افتراض أنه ليس قويا بالدرجة الكافية. يعتقد السذج من أصحاب مذهب الكمال أن المادة الحية مرنة إلى مالا نهاية، وقابلة للتشكل إلى أى شكل يمليه الانتخاب الطبيعى. وفى هذا تجاهل لإمكان أن تكون العمليات التنموية عاجزة عن إنتاج الشكل المطلوب. أما "التدريجى" المتطرف فيعتقد أن كل الثغرات التطورية دقيقة الصغر، وينسى بذلك، حسب جولد، أن التغيرات التنموية تستطيع صنع التغيير بطرائق جد كبيرة ومعقدة، فى خطوات طفرية مفردة. والنقطة المهمة عموما من أن علينا أن نفهم التنامى قبل أن نستطيع التخمين تخمينا بناء عن التطور، لهى نقطة صحيحة.

لابد من أن هذا هو ما كان ميداوار يعنيه عندما اشتكى بشأن "نقطة الضعف الحقيقية فى نظرية التطور الحديثة، وهى أنها تنقصها نظرية كاملة عن التغاير، أى السبب الأصلى الذى يؤدى لنزعة الترشح للتطور". وهذا هو السبب فــى اهتمام جولد بأسنان الدجاج وأصابع أقدام الخيل". وهو يوضح نقطــة أن ظــاهرة عــودة الصفات الوراثية عند الأسلاف إلى "الظهور حديثا" بعد اختفائها، مثل عودة ظهور أسنان للدجاج وظهور ثلاث أصابع أقدام للخيل بدلا من أصبع واحدة، هى ظــاهرة تثير الاهتمام لأنها تخبرنا بمدى حجم التغير التطورى الذى يتيحه التنــامى. وهــو يهتم للسبب نفسه (الذى يراه شيقا جدا) بتنامى الخطوط المرسومة علــى الحميـر الوحشية، والطفرات الكبرى مثل الحشرات التى تتعدد فيهــا الــصدور والأجنحــة تعددا فائقا.

سبق لى القول بأن من المفترض أنى وجولد خصمان مهنيان، وأكون مخادعا لو ادعيت أنى أحب كل شىء فى كتابه هذا. ما هو السبب مثلا فى أنه يجد أن من الضرورى عليه بعد ذكر عبارة "داروينى متشدد" أن يضيف " ولست واحدا منهم"؟ فجولد بالطبع داروينى متشدد، وإلا فإنه إذا لم يكن كذلك، لن يكون هناك أى

وجود لدارويني متشدد؛ وإذا فسرنا كلمة "متشدد" تفسيرا متشددا بما يكفي، فلن يكون هناك وجود لأى متشدد في أي شيء. ومما يؤسف له أيضا أن جولد مازال يلقى مواعظه ضد عبارات لا ضرر منها مثل "الزنا بين العصافير الزرقاء والجبلية" و"العبودية عند النمل". وهو يقول في تساؤل بلاغي. عن عدم موافقته شخصيا على هذه العبارات من الأنسنة غير الضارة، "أليس هذا مجرد تحذلق منمق"، وهو تساؤل ينبغي الرد عليه بقول "نعم" مدوية. فجولد نفسه قد استخدم غير واع "عبودية النمل" في وصفه هو نفسه للظاهرة (وذلك في "منذ زمن داروين"؛ وفيما يفترض فقد كتب هذا في أيام تسبق ما حدث عندما كسشف بعض رفيق مغرور عن الدلالات الأيديولوجية الخطرة في هذه العبارة). ولما كانت لغتنا تنمو في أوضاع إنسانية، فإنه عندما يحاول البيولوجيون حظر مجاز الأنسنة سيكون عليهم عندها أن يكفوا تقريبا عن أي تواصل. وجولد خبير في التواصل، وهو بالطبع عند الممارسة يعامل كوابحه التطهرية الخاصة به بالازدراء الذي يدرك هو في السر أنها تستحقه. ويخبرنا المقال الأول نفسه في هذا الكتاب عن كيف أن سمكتين من نوع أبي شص (سمكة "لها شص"؟) قد تم الإمساك بها "أثناء فعل فاضح وهما "يكتشفان بأنفسهما ما ينطبق عليه قول شكسبير بأنه "ما يعرفه بالفعل كل ابن لرجل حكيم"، "فالرحلات تنتهى بلقاء العشاق".

هذا بحق كتاب جميل، وتتوهج صفحاته بحب عالم تاريخ طبيعي الحياة واحترام وإعزاز مؤرخ لموضوعاته، وتمتد فيه الرؤية وتزداد وضوحا بدراية عالم الجيولوجيا "بأعماق الزمن". وباستعارة عبارة بأسلوب ميداوار، فإن ستيفن جولدهو مثل ميداوار نفسه أرستقراطي المعرفة. هذان رجلان موهوبان كلاهما بما هو خارق للمعتاد، مع بعض اعتداد بالذات يكون طبيعيا عند الأرستقراط وعند أولئك الذين ظلوا في القمة من أي فئة يكونون أعضاء فيها، ولكنهما من العظمة بحيث ينجوان بهذا الاعتداد وهما من السخاء بما يكفي لأن يسموا أيضا فوق الاعتداد بالذات. هيا نقرأ كتبهما إذا كنا من العلماء، بل وهيا نقرأها إذا لم نكن من العلماء.



هلوسينا ويواكسيا وأصدقاؤهما عرض لكتاب "حياة رائعة" تأليف سى. ج. جولد(١١٨)

كتاب "حياة رائعة" مكتوب بأسلوب ممتع ولكنه كتاب مسشوش تشويسشا عميقا. عندما يتوصل عمل مؤلف إلى صنع صورة شيقة من الوصف المعقد التكنيكي لتشريح الديدان، وغير ذلك من الكائنات الحية الخفية التي كانت تقطن في البحار منذ نصف بليون سنة، فإنه يكون عملا "بارعا كل البراعة" بالمعنى الحرفي للعبارة. إلا أن النظرية التي يعتصرها ستيفن جولد لتخرج من حفرياته لهي تخبط مشوش يثير الأسي.

"طفال برجس تكوين صخرى كندى يعود تاريخه إلى العصر الكمبرى، أقدم العصور العظمى للحفريات، وهو كنز لعلم الحيوان. أدت ظروف استثنائية إلى الحفاظ على حيوانات بأكملها بكل ما فيها من أجزاء طرية، وبكل أبعادها الثلاثية. ونستطيع أن نشر حرفيا على هذا النحو حيوانا وجد منذ ٥٣٠ مليون سنة. اكتشف سى. د. والكوت عالم الباليونتولوجيا المرموق حفريات برجس في المعبد المورد وصنفها حسب ما هو سائد في ذلك الوقت: وهكذا فإنه "حشرها" كلها (Shoehorned) داخل حيز ضيق من المجموعات الحديثة. وكلمة "حشر" كلمة سكها جولد نفسه سكا ممتازا، ويذكرني هذا بنفاذ صبرى، وأنا طالب قبل التخرج، من أحد المدرسين بالجامعة الذي كان يسألنا عما إذا كانت الفقريات قد انحدرت من

هذه المجموعة أو تلك من اللافقريات. وكدت أصرخ فيه وأنا أقول "ألا نستطيع أن ترى أن تصنيفاتك هذه كلها حديثة؟ ولو أننا عدنا وراء إلى أحقاب ما قبل الكمبرى(*) لما تبينا بأى حال تلك المجموعات اللا فقرية. أنت تسأل عما ليس بسؤال". ووافق مدرسى على ما قلت، ثم عاد في التو إلى محاولة تتبع الحيوانات الحديثة وراء إلى مجموعات أخرى حديثة.

كان هذا نوعا من الحشر في حيز ضيق، وهذا هو ما فعلمه والكوت في حيوانات برجس. ثم حدث في سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين أن عادت مجموعة من علماء الباليونتولوجيا في كمبردج إلى عينات والكوت في المتحف (ومعها بعض مجموعات عينات جديدة من موقع برجس)، وشرتحوا بنيتها بأبعادها الثلاثية وقلبوا تصنيفاته رأسا على عقب. وأصحاب مذهب المراجعة هؤلاء هم أساسا هاري هويتينجتون، وديريك بريجز وسيمون كونواي موريس، وهم جميعا أبطال حكاية جولد. وهو قد اعتصر كل أوقية من الدراما في ثورتهم ضد الحشر، كما أنه أحيانا يرقى بهم مباشرة إلى الذروه فيقول، "أعتقد أن ما أجراه هويتينجتون من إعادة بناء في كتابه "Opabinia" في 19۷٥ سيظل يعتبر وثيقة من أعظم من إعادة بناء في كتابه "المشرية.

أدرك هويتينجتون وزملاؤه أن معظم عيناتهم يقل ما فيها من مشابهة بالحيوانات الحديثة إلى حد أدنى كثيرا مما زعمه والكوت. وبعد أن كتبوا سلسلتهم الملحمية من المقالات المحصورة في موضوعهم لم يخطر ببالهم أن يصوغوا قبيلة تصنيفية جديدة من أجل نوع واحد ("القبيلة هي أعلى وحدات التصنيف الحيواني؛ ونجد أنه حتى الفقاريات لا تشكل إلا صنفا فرعيا من قبيلة الحبليات). ولا ريب أن هذه المراجعات الذكية صحيحة في خطوطها الواسعة، وهي تسعدني بما يفوق أحلامي قبل تخرجي من الجامعة. ما هو الخطأ في استخدام جولد لها. إنه يستنتج

^(*) أحقاب ما قبل الكمبرى وصف يطلق على كل الدهور السابقة لحقب الحياة القديمة، وتتميز بالصخور المتبلورة ووفرة المعادن. (المترجم)

أنه يوجد ما يبرهن على أن مجموعة الحياة الحيوانية لبرجس كانت أكثر تنوعا من مجموعة الحياة الحيوانية الموجودة الآن في كل كوكبنا، ويزعم أن استنتاجه هذا يسبب صدمة عميقة لعلماء التطور الآخرين، ويعتقد أنه قد أثار الاضطراب هكذا في نظرتنا الراسخة للتاريخ. إلا أنه غير مقنع في تقديره الأول، ومخطئ خطأ واضحا في الاثنين الآخرين.

فى ١٩٥٨ نشر الباليونتولوجى جيمس براو المحاجة اللافتة التالية: لابد من أن التطور كانت مختلفا نوعيا فى العصور الجيولوجية الأقدم، لأنه فى ذلك الوقت كانت هناك قبائل جديدة تأتى إلى الوجود؛ أما الآن فلا يظهر للوجود إلا أنواع جديدة! والمغالطة هنا فاضحة: فكل قبيلة جديدة لابد من أن تبدأ كنوع جديد. وهكذا فإن براو إنما يستخدم ببراعة الطرف الآخر من طريقة عشر" والكوت، فينظر إلى الحيوانات القديمة باستبصار سيئ التوجه لعالم حيوان من المعاصرين: فهذه الحيوانات التى يحتمل فى الحقيقة أنها أبناء عمومة وثيقة تُخضع قهرا فى قبائل منفصلة لأنها تشترك فى ملامح تشخيصية مفتاحية مع أفراد سلالتها الحديثة الأكثر تشعبا. وجولد بدوره أيضا، حتى وإن لم يكن بالضبط يعيد إحياء زعم براو، إلا أنه يرفع الراية أعلى ساريته معلنا طريقة حشر خاصة به.

كيف ينبغى أن يدعم جولد دعما صحيحا زعمه أن مجموعة أحياء بسرجس مجموعة فائقة التنوع؟ سيكون عليه فيما ينبغى أن يطبق مسطرته للقياس علسى الحيوانات نفسها، دون تحيز لما هو حديث من أفكار مسبقة حول التصنيف وحول "التخطيطات الأساسية للجسم"، وسوف يستغرق بحث كهذا سنوات كثيرة، وربما لن يكون قط مقنعا. المؤشر الحقيقى لمدى عدم التشابه بين حيوانين هو مدى ما يكونان به غير متشابهين بالفعل. أما جولد فيفضل أن يسأل عما إذا كانا عضوين في قبائل معروفة. ولكن القبائل المعروفة هي إنشاءات حديثة. ووجود شبه نسبي بالحيوانات الحديثة ليس بالطريقة المعقولة لأن نحكم على مدى تسابه الحيوانات الكمبرية أحدها بالآخر.

أفراد "الأوبابينيا" ذوى الأعين الخمس التى تثقل الأنف لا يمكن استيعابهم في أى قبيلة مما يوجد في الكتب الدراسية. ولكننا إذا كنا نكتب الكتب الدراسية وقد وضعنا في الأذهان الحيوانات الحديثة، فإن هذا لا يعنى أن الأوبابينيا كانت في الحقيقة تختلف عن معاصريها بالاختلاف الذي يطرحه وضع "قبيلة منفصلة". يبذل جولد محاولة مميزة لمواجهة هذا النقد، ولكنه يعجز عن ذلك بسبب ثباته على المبدأ في اتباع نظرية الماهوية(*) والأشكال المثالية الأفلاطونية. ويبدو أنه حقاعاجز عن أن يفهم أن الحيوانات هي نوع من الماكينات التي تتغاير وظيفيا باستمرار، ويبدو الأمر وكأنه يرى أن القبائل الكبرى لا تتشعب من إخوة قدامي بالدم وإنما تقفز للوجود وهي متمايزة بالكامل.

جولد إذن يفشل فشلا فريدا في ترسيخ أطروحته عن النتوع الفائق. وحتى لو كان مصيبا، فما الذي يقوله لنا هذا عن "طبيعة التاريخ"؟ بما أن العصر الكمبرى، حسب جولد، كان مأهو لا بقائمة بها عدد من القبائل أكبر مما يوجد حاليا، فلابد من أن من حظنا الرائع أننا قد بقينا أحياء. ولعله من المحتمل أن أسلافنا هم الذين كانوا سيتعرضون للانقراض؛ إلا أن من تعرضوا للانقراض بدلا منهم هم "العجائب الغريبة" التي ابتدعها كونواى موريس، أفراد هلوسينا ويواكسينا وأصدقاؤهما. وهكذا فقد كدنا "نقترب وثيقا" من ألا يكون لنا وجود هنا.

يتوقع جولد أننا سنصاب بالدهشة. لماذا؟ إن الرأى الذى يهاجمه جولد - من أن التطور يواصل السير بلا هوادة للوصول للإنسان كذروة له - لم يعد أحد يؤمن به منذ سنين. إلا أنه يبدو أن ما لديه من حجج واهية كيشونية، ومبارزته للطواحين بلا خجل، وكأنه قد قصد به تقريبا تشجيعه على سوء الفهم (وليس هذا للمرة الأولى: فقد حدث في مناسبة سابقة أن ذهب إلى مدى أبعد ليكتب أن التركيب الدارويني الجديد قد أصبح "ميتا في الواقع". وفيما يلي سأورد نموذجا نمطيا

^(*) الماهوية نظرية فلسفيه تقدم الماهية أو الجوهر على الوجود بما يناقض الوجودية. (المترجم)

للدعاية التي تحيط بكتاب "حياة رائعة " (فيما يعرض، فأنا أظان أن الجملة الافتتاحية قد أضيفت دون معرفة من الصحفي المعتمد): "الجنس البشرى لم ينتج عن "البقاء للأصلح"، وذلك حسب ما يقوله البروفيسور الأمريكي المرموق ستيفن جاى جولد. فالجنس البشرى قد تم خلقة في حادث سعيد (۱٬۱۹). وبالطبع فإن هذا الهذر لا وجود له في كتاب جولد، أما عند التساؤل عما إذا كان جولد يلتمس أو لا يلتمس هذا النوع من الدعاية، فإن جولد كثيرا ما يجذب إليه دعاية كهذه جذبا أكثر مما ينبغي ويصل إلى القراء على نحو منتظم الانطباع بأنه يقول شيئا هو أكثر راديكالية وإدهاشا مما يكونه بالفعل.

البقاء للأصلح يُقصد به بقاء الفرد وليس بقاء الخطوط الرئيسية للسلالات، وأى داروينى أرثوذوكسى سيكون سعيدا بالكامل بأن تكون الانقراضات الكبرى مسألة من الحظ إلى حد كبير، ومما يقر به الجميع أنه ليس هناك غير قلة من التطوريين الذين يعتقدون أن الانتخاب الداروينى هو تخير بين تجميعات من المستوى الأرقى، وهؤلاء القلة هم الداروينيون الوحيدون الذين يرجح أنهس سيصيبهم الإحباط مما يقوله جولد عن "الانقراض بالصدفة". ترى من يكون أبرز من يناصرون في يومنا أن يكون الانتخاب بين المستويات الأرقى؟ لابد من أن القراء قد خمنوا من يكون. ولترتفع الرايات ثانية فوق السارية!



الشوفينية^(*) البشرية والتقدم التطورى^(۱۲۰) عرض لكتاب "أوراق (الفول)"^(**) تأليف سى. ج. جولد

فى هذا الكتاب، الذى كُتب على نحو ممتع، أطروحتان تتعلقان معا. الأولى هى محاجة إحصائية يعتقد جولد أنها تتصف بعمومية كبيرة، بحيث توحد بين البيسبول، وهى لعبة تستحوذ على جولد فى شكل أعراض تبدو كرد فعل لمرض خطير شفى المؤلف منه الآن على نحو محمود، وبين أطروحته الثانية التى تدور حول التساؤل عما إذا كان التطور ينحو نحوا تقدميا. والمحاجة حول التطور والتقدم تثير الاهتمام – وإن كان فيها مغالطة كما سوف أوضح – وسوف تشغل معظم هذا العرض. والمحاجة الإحصائية العامة صحيحة وتثير الاهتمام هونا، ولكنها لا تزيد فى ذلك عن المواعظ الروتينية الأخرى لعلم المناهج التى يمكن أن تصبح على نحو معقول هاجسا يستحوذ على تفكير المرء.

لدى جولد فكرة إحصائية متواضعة غير خلافية هي ببساطة كالتالي. وجود

^(*) الشوفينية كلمة تعنى أصلا المغالاة في حب الوطن ثم أصبحت تستخدم للتعبير عن أي نزعة تعصب لفئة أو عرق أو فكرة معينة. (المترجم)

^(**) أوراق الفول يقصد بها هنا ترتيب معين ممتاز يصل إليه لاعب الورق (الكوتشينة) في لعبــة البــوكر ويرجح معه فوزه بالدور. (المترجم)

نزعة ظاهرة في قياس ما قد لا تعنى أى شيء أكثر من أن هناك تغيرا فسى أحد المتغايرات، كثيرا ما يكون مقرونا بوجود تأثير من سقف في أعلى أو أرضية فسى أسفل. لاعبو البيسبول المحدثون لم يعودوا بعد يصلون إلى تسسجيل رقم ٠٠٤٠٠ (أيا ما يكونه هذا الرقم – ومن الواضح أن الوصول له أمر جيد إلى حد كبير) ولكن هذا لا يعنى أن حال اللاعبين يسوء. فالحقيقة هي أن كل أمور المباراة تتجه إلى حال أفضل كما أن التغاير يتجه إلى أن يكون أقل. وقد أصبح مدى ما بين الأطراف القصوى مضغوطا، ولما كان الوصول السي رقم ٠٠٤٠٠ هـو من الأطراف القصوى، فقد أصبح التوصل إليه أمرا عارضا. وهكذا فإن الانخفاض الظاهري في النجاح في ضرب الكرة هو نتاج اصطناعي إحصائيا، والنتاجات الاصطناعية المماثلة تلازم التعميمات في مجالات أقل عبثية.

لم يستغرق شرحنا هذا الأمر زمنا طويلا، إلا أن البيسبول تحتل ٥٥ صفحة محملة برطانة البيسبول في ذلك الكتاب الذي يُعد فيما عدا ذلك واضح الأسلوب ولابد لي من أن أتدخل هنا باحتجاج هين نيابة عن أولئك القراء الذين يعيشون في تلك المنطقة الصغيرة الغامضة خارج أمريكا التي يطلق عليها أنها سائر العالم، وإني لأدعو الأمريكان إلى أن يتخيلوا أني أطلت الحديث عن لعبة الكريكيت في فصل كامل بحديث يتجه على النحو التالى:

كان حارس الدار يلعب لنوبتين، وهو عرضة لأى شىء ابتداء من رمية "يوركر" حتى رمية "الصينى"، وما لبث أن تعرض لرمية (جوجلى) لولبية مدفوعة بهواء كثير وطالب لاعب الوسط بضربة جزاء لاعتراض بالساق، وأطلق "العصفور الصغير" رمية وتهاوى الذيل. ولم يكن مما يثير الدهشة أن يدرك رئيس الفريق الإشارة. في الصباح التالي كان الحارس الليلي يقف متحديا خارج "تجعيدة" ضرب الكرة، وضربها بنوع من الخفيف من فوق حامل، ومرت مباشرة من خلال

لاعبى الأجناب وفشل اللاعب الثالث السريع في أقصى المعب في إيقافها عند الحد... إلخ.

سيفهم القراء في إنجلترا وجزر الهند الغربية وأستراليا ونيوزياندا والهند وباكستان وسريلانكا وبلاد أفريقيا المتحدثة بالإنجليزية، كلهم سيفهمون كل كلمة من هذه الفقرة، أما الأمريكان فإنهم بعد أن يتحملوا لصفحة أو اثنتين سوف يحتجون وهم على حق.

عندما يستحوذ حب البيسبول على جولد فإن هذا ليس فيه أى ضرر، وهذا الاستحواذ عندما يظهر في جرعات صغيرة مما تعودناه حتى الآن يكون محببا إلى حد ما. أما هذه الجرأة المتعجرفة في مواصلة شغل انتباه القارىء في ستة فصول بثرثرة في صميم لعبة البيسبول فهذه مجرد شوفينية أمريكية (وأظن أن هذا نوع ذكورى من الشوفينية الأمريكية). وهذا ضرب من انغماس في الذات كان ينبغي أن ينقذ المؤلف منه بواسطة المحرر والأصدقاء قبل أن ينشر - رغم أني أعرف أنهم حاولوا ذلك. وجولد في حالته الطبيعية جد متمدين في تحضر وعالمية، وجد قدر في فطنته، وجد رشيق في أسلوبه. وفي هذا الكتاب "كلمة ختام عن الثقافة البشرية أي دولة. وجولد بارع كل البراعة في شرح العلم دون رطانة ولكن دون أن يهبط في مستوى حديثه، وكيس كل الكياسة عندما يقرر متى يكون الوقت الذي يوضح فيه الأمور تماما، ومتى يكون الوقت الذي يوضح حوم البيسبول في الهواء؟

ثمة احتجاج هين آخر أدلى به من عبر المحيط، وهو فى هذه المرة وبكل تأكيد ليس بشأن خطأ من د. جولد: هل لى أن أبدى استنكارى لعددة أخذت تستشرى بين الناشرين حيث يلجأون بلا مبرر إلى إعادة تسمية الكتب عندما تعبر

الأطلنطى (فى كل من الاتجاهين)؟ وقد تعرض اثنان من زملائى لخطر إعدادة عنونة كتابين لهما (وهما كتابان ممتازان. لهما بالفعل عناوين جيدة) وهما بالترتيب كتاب "صدر بجع البليكان" و"توهج سمكة المهر" (وإني لأتساءل الآن عما يمكن أن يلهم بمثل هذا الانطلاق فى اشتقاق خيالى؟) وكما كتب لى مؤلف يتحصن لمعركته، "تغيير العنوان يُعد شأنا كبيرا مهما يسهل فعله لتبرير مرتباتهم، كما أنه لا يتطلب منهم قراءة الكتاب، وبالتالى فهذا هو السبب فى أنهم يحبونه كل الحب هكذا". وفى حالة هذا الكتاب الذى أعرضه، إذا كان عنوان المؤلف نفسه "أوراق الفول"، هو عنوان جيد بما يصلح للسوق الأمريكى، فلماذا تتنكر الطبعة الإنجليزية تحت اسم مستعار هو "عظمة الحياة؟" هل يفترض فينا أننا فى حاجة إلى الحماية من رطانة لغة طاولة القمار عند اللعب بالورق؟

تؤدى هذه التغييرات فى العناوين فى أحسن الأحوال إلى البلبلة والتشوش عند استشهادنا بالكتب فى الأدبيات. وتغيير عنواننا هذا بالذات فيه سوء ملاءمة مزدوج لأن "عظمة الحياة" (العنوان وليس الكتاب) قد جُعل مقياسه بالضبط ليثيسر البلبلة مع عنوان لكتاب آخر هو "حياة رائعة"، وليس هناك من الاختلاف بين المعنوانين ما يوصل لنا الاختلاف بين محتوى الكتابين. فهذان الكتابان لا يتشابهان تشابه تو أمين، ومن الظلم لمؤلفهما أن يعنونا وكأنه يوجد بينهما هذا النوع من التشابه. وفيما هو أعم، هل لى أن أقترح على المؤلفين فى العالم كله أن يتحدوا ويؤكدوا حقهم فى تسمية كتبهم الخاصة بهم.

كفانا هذا القدر من انتقاد للعيوب، ولننتقل إلى التطور: هل هو يجرى على نحو تقدمى؟ تعريف جولد للتقدم تعريف فيه شوفينية بشرية ويجعل من السهل أبلغ السهولة أن ننكر وجود تقدم في التطور. سوف أوضح أننا إذا استعملنا تعريفا فيه نزعة أقل من التمحور حول الإنسان، تعريفا أكثر معقولية من الوجهة البيولوجية وأكثر اتصافا بالنزعة "التكيفية"، سيثبت في النهاية أن التطور يجرى بطريقة تقدمية

واضحة ومهمة على المدى القصير والمتوسط. كما أنه في معنى آخر يجرى فيما يحتمل بطريقة تقدمية على المدى الطويل أيضا.

تعریف جولد للتقدم محسوب بحیث یؤدی إلى إجابة سلبیة عن السؤال عما إذا كان التطور یجری بطریقة تقدمیة، وهذا التعریف هو:

نزعة فى الحياة لأن تتزايد فى التركب التشريحى، أو التعقد العصبى، أو أن تتزايد فى حجم ومرونة الذخيرة السلوكية، أو فى أى معيار يلفق بوضوح ليضع "الهوموسابينز" (الإنسسان العاقل) على قمة كوم مُفترض (هذا لو أننا فحسب كنا بالقدر الكافى من الأمانة واستبطان النفس لمعرفة دوافعنا).

أما تعريفي البديل فهو تعريف "تكيّفي " للتقدم ليكون:

نزعة فى خطوط السلالة لأن تحسن تراكميا من ملاءمتها تكيفيا لطريقتها المعينة فى الحياة، وذلك بأن تزيد من أعداد القسمات التى تتولف معا فى مركبات تكيفية.

سوف أدافع فيما بعد عن هذا التعريف واستنتاجي المحدد التقدمي الذي يترتب عليه.

لا ريب أن جولد على صواب فيما يراه من أن الشوفينية البشرية، باعتبارها حافز خفى، تسرى فى قدر كبير مما يُكتب عن التطور. بل إنه سيجد حتى أمثله أفضل مما ذكره لنا لو ألقى نظرة على أدبيات علم النفس المقارن، التى تغرق في عبارات سخيفة متعالية وصريحة مثل "الرئيسيات تحت البشرية"، و"الثدييات تحت الرئيسية"، "والفقاريات تحت الثديية"، بما يتضمن سلما للحياة لا يُشك فيه ومحدد بحيث يعلو بمكانتنا فى اعتداد بالنفس لتكون عند أعلى درجات السلم. ويحدث من المؤلفين غير المدققين أنهم يتحركون بانتظام "لأعلى" أو "لأسفل" ذلك "المقياس التطورى" (ولنبقى فى أذهاننا أنهم فى الحقيقة يتحركون جانبيا عند الحيوانات

الحديثة، فنجد أن التفرعات المعاصرة مرسومة بالنقط فيما حول شجرة الحياة كلها). وعندما يكون للطلبة عقلية مقارنة فإنهم يسألون بلا خجل وعلى نحو جدير بأن يضحك، "ما مدى ما تتطلبه الدراسة من "هبوط" لأسفل المملكة الحيوانية?" الجزء الأول من رسالة هايمان الشهيرة عن اللافقاريات عنوانه "البرتوزوا (وصولا) إلى التينوفورا" (القوسين من عندى) - وكأن القبائل توجد بطول مقياس تراتبي مدرج بحيث يعرف أى فرد ما هي المجموعات التي تقبع بين البروتوزوا(۱) والتينوفورا(1) ولسوء الحظ فإن كل طلبة علم الحيوان يكون ما يعرفونه هو هكذا بالفعل فقد تعلمنا كلنا هذه الأسطورة نفسها التي لا أساس لها(۱۲۱).

هذه أمور سيئة ويستطيع جولد أن يتحمل جهد مهاجمتها بل وأن يفعل ذلك بأشد كثيرا مما يفعل عندما يسدد على أغراض هجومه الطبيعية. وبينما أهاجم أنسا هذه الأمور على أسس منطقية، فإن جولد يفضل أن يهاجمها هجوما إمبريقيا. فهو ينظر إلى السياق الواقعي للتطور ويحاج بأن أى تقدم ظاهرى من النوع الذي يمكن عامة اكتشافه هو تقدم اصطناعي (مثل الإحصاء في البيسبول). وكمثل فإن قاعدة كوب عن زيادة حجم الجسم إنما تنتج عن نموذج بسيط "لمشية السكران". فيكون توزيع الأحجام المحتملة محددا بجدار إلى اليسار، حيث الحد الأدنى للأجسام، وعند المشي عشوائيا من نقطة بداية قرب الجدار الأيسر لن يكون هناك مجال للسير إلا في اتجاه توزيع الحجم الأكبر. ويجب عندها أن يزيد متوسط الحجم زيادة لها قدرها ولكن هذا ليس فيه ما يدل على وجود نزعة تطورية مدفوعة تجاه الحجم الأكبر.

وكما يحاج جولد بطريقة مقنعة، فإن الظاهرة تزداد تعقدا بوجود نزعة بشرية لإضفاء أهمية لا مبرر لها على القادمين الجدد إلى المشهد الجيولوجي.

^(*) البروتوزوا حيوانات أولية وحيدة الخلية مثل الأميبا. (المترجم)

^(*) التينوفورا أو المشطيات حيوانات بحرية الافقارية لها صفائح مشطية تستخدم فسى السسباحة وأجسسادها هلامية، وشفافة. (المترجم)

وتؤكد التواريخ البيولوجية في الكتب الدراسية وجود تقدم في مراتب من التنظيم، ومع وصول كل مرتبة يكون ثمة إغراء بأن ننسى أن المراتب السابقة لهم تختف بعد. ويحرض واضعو الرسوم التوضيحية على هذا الزيف عندما يرسمون الوافدين الجدد وحدهم كممثلين لكل عصر. وهكذا فإنه قبل تاريخ معين لم يكن هناك أي من ذوات النواة الحقيقية أمرًا أكثر تقدمية مما هو في الواقع وذلك بسبب القصور في تصوير حشود ذوات النواة الكاذبة المستمرة في الوجود. ويظل هناك توصيل لنفس الانطباع الزائف مع كل وفود لجديد فوق المسرح: الفقريات، الحيوانات كبيرة المخ، وهلم جرا. وهكذا فإن أحد العهود قد يسمى بأنه "عهد من كائنات س" – وكأن سكان "العهد" السابق قد حاست محلهم كائنات أخرى بدلا من أن تكون قد أضيفت إليهم لا غير.

يعود جولد بالنقطة المهمة في رأيه إلى أصلها في فصل عن البكتيريا مثير للإعجاب. وهو يذكرنا أن أسلافنا، في معظم التاريخ، هم البكتريا. ومازالت البكتريا تشكل معظم الكائنات الحية، ويمكن إثبات قضية أن معظم الكتلة الحيوية الحالية هي من البكتريا. ونحن ذوات النواة الحقيقية، نحن الحيوانات الكبيرة، نحن الحيوانات الكبيرة، نحن الحيوانات الكبيرة، نحن الحيوانات الكبيرة، نحن الحيوانات الذكية، لسنا إلا نتوءا صغيرا حديثا على وجه المحيط الحيوى الذي مازال يتشكل أساسا وعلى نحو مسيطر من ذوات النواة الكاذبة. وفيما يتعلق بأن متوسط الحجم / التركب/ عدد الخلايا / حجم المخ قد زاد بعد "عصر البكتريا"، فإن من أن يكون ببساطة بسبب أن جدار الاحتمالات يقيد السكران من أن يتحرك في أي اتجاه آخر. أدرك جون ما ينارد سميث هذا الاحتمال ولكنه شك فيه عندما نظر في الأمر في الأمر في ١٩٧٠ (١٢٢).

هناك تفسير واضح غير شيق للنطور بزيادة التركب، وهذا التفسير هو أن الكائنات الحية الأولى كانت بالضرورة بسيطة... وإذا كانت الكائنات الحية الأولى بسيطة، فإن التغير التطوري لا يمكن أن يتجه إلا في اتجاه التركب.

ظن ماينارد سميث أن هناك المزيد مما يقال أكثر من هذا "التفسير الواضح غير الشيق"، ولكنه لم يواصل تفصيل ذلك. ولعله كان يفكر فيما توصل بعدها إلى أن يسميه "مراحل التحول الكبرى في التطور"، أو ما أسميته أنا "تطور القدرة على التطور" (انظر ما بعد).

أتى تناول جولد الإمبريقى تاليا لتناول ماكشى (۱۲۰)، الذى يه يه التركب بتعريف و .س برينجل (۱۲۰)؛ كما يذكرنا بتعريف جوليان هكسلى (۲۰۰) التفرد" باعتباره "تغاير الأجزاء". يهمى برينجل التركب بأنه مفهوم أبستيمولوجي (۱۰)، بمعنى أنه قياس ينطبق على توصيفنا لشىء بأولى من أن ينطبق على هذا الشيء في ذاته. والسرطان أكثر تركبا من الوجهة المورفولوجية عن الدودة الألفية، لأننا لو ألفنا كتابين يوصفان كلا من هذين الحيوانين وصولا إلى المستوى التفصيلي نفسه، ستكون كلمات كتاب السرطان أكثر عددا مما في كتاب الدودة الألفية. وسوف يصف كتاب الدودة الألفية حلقة نمطية منها، ثم يضيف لذلك ببساطة أنه فيما عدا قائمة من بعض الاستثناءات، فإن الحلقات الأخرى كلها مماثلة. أما كتاب السرطان فسوف يحتاج لفصل منفصل عن كل حلقة وبالتالي سوف يكون فيه محتوى معلوماتي أرقي (۱۰۰) طبق ماكشى أيضا فكرة مماثلة على سوف يكون فيه محتوى معلوماتي أرقي (۱۰۰) طبق ماكشى أيضا فكرة مماثلة على العمود الفقرى، إذ يعبر عن التركب بلغة من التغاير ما بين الفقرات.

بعد أن أرسى ماكشى مقياسه للتركب أخذ يلتمس وجود برهان إحصائى لأى نزعة عامة فيه لأن يتزايد فى خطوط سلالة الحفريات. وهو يميز مابين النزعات السلبية (المصطنعات الإحصائية عند جولد) وبين النزعات ذات الدافع (الانحياز الحقيقى تجاه تزايد التركب، الذى يدفعه فيما يفترض الانتخاب الطبيعى). واستتنج

^(*) الأبيستمولوجيا: دراسة نقدية لمبادىء العلوم المختلفة وفروضها ونتائجها لتحديد أصلها المنطقى وقيمتها الموضوعية. وهى تعنى أيضا نظرية المعرفة بوجه عام، أو فرع الفلسفة الذى يبحث أصل المعرفة وتكوينها ومناهجها وصحتها.

^(**) انظر أيضا مقال "التحدى المعلوماتي".

من سرد جولد الحماسى أنه لا يوجد برهان عام على أن هناك أغلبية إحصائية من خطوط السلالة التطورية تظهر نزعات ذات دافع فى اتجاه تزايد التركب. ويذهب جولد إلى مدى أبعد موضحا أنه حيث إن كثرة بالغة من الأنواع هى أنواع طفيلية، وأن خطوط سلالة الطفيليات تحبذ عموما إنقاص التركب، فإنه قد يكون هناك نزعة إحصائية فى الاتجاه المضاد للنزعة المفترضة.

ينطلق جولد بمركبته انطلاقا يقترب به اقترابا خطيرا من مبارزة الطواحين التي سبق أن جعل منها شكلا لفنه الشخصي. لماذا ينبغي لأى دارويني بارع التفكير أن يتوقع أن هناك أغلبية من السلالات ستتزايد في تعقدها التشريحي؟ لا ريب أنه ليس من المؤكد أن أى فرد تلهمه الفلسفة التكيفية سيتوقع ذلك. ولا يمكن إنكار أن الناس الذين يلهمهم الغرور البشري هم الذين قد يفعلون ذلك (وجولد على صواب تاريخيا في أن الكثيرين قد وقعوا في شراك هذه الرذيلة). وفيما يتفق، فإن خط سلالتنا البشرية قد تخصص في التركب، خاصة تركب الجهاز العصبي، وبالتالي فإن من النزعات البشرية ليس إلا، أننا ينبغي أن نعرف التقدم بأنه زيادة في التركب على نحو مختلف، في التركب على نحو مختلف، كما يوضح جوليان هكسلي (٢٠٠)، في قطعة من الشعر عنوانها هو "التقدم"

أعطى السرطان لصغيره النصح:

"أي بنيّ، اعرف أو لا ما تريده، ثم هيا امض

مباشرة في اتجاه جانبي. فهذا ما قرره الرب -

أن يكون التقدم جانبيا؛ وفي هذا ما يكفي".

الديدان الشريطية الداروينية هي من الناحية الأخرى

تو افق على أن "التقدم" هو فقدان المخ،

وكل هذا يجعل من الصعب على الديدان أن تتوصل إلى

النرفانا الحقيقية - مهضومة، ونقية، ورائعة. الإنسان أيضا يستمتع بتمركزه حول ذاته.

إنه "سرة" هذا الكون...

ليس هذا بالشعر العظيم (لم أستطع أن أتحمل نسخه لنهايته)، وهناك بلبلة في القياس الزمني بين أبيات السرطان (الزمن السلوكي) وبين أبيات الدودة الـشريطية (الزمن التطوري) إلا أن ثمة نقطة مهمة تكمن هنا. فجولد يستخدم تعريفا للتقدم فيه شوفينية للبشر، بأن يقيسه بلغة من التركب. وهذا هو السبب في أنه تمكن من أن يستخدم الطفيليات كذخيرة في مهاجمة التقدم. أما الديدان الشريطية عند هكسلي فهي إذ تستخدم تعريفا للتقدم يتمركز حول التطفل، فإنها ترى هذا الأمر بالدلالة المضادة. وإذا كان هناك طائر سمام بعقلية إحصائية فإنه سيبحث بلا طائل عن أدلة على أن أغلبية السلالات التطورية تظهر نزعات تجاه التحسن في أداء الطيران. أما المتعلمون من الفيلة، إذا استعرنا فكاهة لستيفن بينكر (١٢٠٠)، فسوف يخفقون بكل أسف في دعم الفكرة المريحة التي تقول إن التقدم الذي يعرف بأنه إطالة للأنف تحت دافع، أمر تظهره أغلبية إحصائية من سلالة الحيوان.

قد تبدو هذه النقطة وكأنها نوع من فكاهة، ولكن هذا بعيد عما أقصده. وعلى عكس ذلك، فإنها تصل القلب من تعريفي التكيفي التقدم. وهو، فيما أكرره، يعتبر أن التقدم يعني زيادة، ليس في التركب أو الذكاء أو بعض قيمة أخرى من التمركز حول الإنسان، وإنما هو في التراكم في عدد القسمات التي تسهم في اتجاه أي تكيف يُضرب له المثل بالسلالة موضع البحث. وحسب هذا التعريف فإن التطور التكيفي لا يكون تقدميا كمجرد أمر عارض فحسب، وإنما هو تقدمي بثبات عميق على المبدأ وتقدمي على نحو لا غنى عنه. ومن الضروري أساسا أنه ينبغي أن يكون النخاب الطبيعي الدارويني تقدميا إذا كان له أن يؤدي الدور التفسيري الذي نتطلبه منه في نظريتنا المعالم، والذي لا يستطيع تأديته إلا هو وحده، وهاكم سبب ذلك.

يهوى أنصار المذهب التكويني الاستعارة المجازية المفعمة بالحيوية التي استعملها سير فريد هويل بشأن سوء فهمه للانتخاب الطبيعي. فالأمر وكأن إعصارا هب خلال فناء لبقايا خردة للطائرات، جعله حسن الحظ ينجح في تجميع طائرة بوينج ٧٤٧. تدور النقطة المهمة عند هويل حول عدم احتمال هذا إحصائيا. وإجابتنا عن ذلك، إجابة القارئ، وإجابتي، وإجابة ستيفن جولد، هي أن الانتخاب الطبيعي يتصف بأنه تراكمي. فهناك زيادة تدريجية، تجرى بطريقة تدخر بها المكاسب الصغيرة. والإعصار لا يجمِّع تلقائيا طائرة الركاب دفعة و احدة. و انما تتضايف تحسينات صغيرة شدفة بعد شدفة. وإذا غيرنا من الاستعارة المستعملة، فإنه مهما بدت رهبة الصخور الشديدة الانحدار التي يظهرها لنا أو لا الجبال التكيفي، فإننا سنتمكن من العثور على منحدرات متدرجة على جانبه الآخر بحبث نتمكن في النهاية من التسلق للقمة (*). التطور التكيفي لابد من أن يكون تدريجيا وتراكميا، وليس سبب ذلك أن هناك أدلة تدعم ذلك (وإن كان هناك بالفعل أدلة تدعمه)، وإنما السبب هو أنه لا يمكن أن يوجد أي شيء بخلاف التراكم التدريجي، يستطيع من حيث المبدأ أن يؤدي مهمة حل أحجية الطائرة ٧٤٧. ولن تكون الحلول الميتافيزيقية مما يساعد. وعلى العكس فإن المثال المعقد بما يكف لأداء دور إبداعي سيكون هو نفسه طائرة ٧٤٧ النهائية. وللأسباب نفسها بالضبط فإن تطور تكيفات مركبة في أجزاء متعددة لابد من أن يكون تقدميا. وأفراد السلالة الأخيرون سيكونون قد راكموا عددا كبيرا من المكونات تجاه التوليف التكيفي أكثر مما في أفر اد السلالة الأو ائل.

لابد من أن تطور عين الفقريات هو تطور تقدمي. والأسلاف القدامي كان لديهم عين بسيطة جدا، لا تحوى إلا قسمات معدودة تصلح للرؤية. ونحن لا نحتاج

^(*) فيما يبدو، فإن هذا التلميح في بعض حياء لكتاب "تسلق جيل اللا محتمل" يبدو تلميحا ملائما، لأنه كما هو مشروح في مقدمتي لهذا الجزء، فإن محرر مجلة "التطور" قد كلف د. جولد بأن يعرض هذا الكتاب في وقت متزامن مع عرضي هذا.

لأدلة على ذلك (وإن كان من الأمور الطيبة أن هذه الأدلة موجودة). ويجب أن يكون ذلك حقيقة لأن بديل ذلك – وهو وجود عين مركبة منذ البداية أضيفت عليها ببراعة القسمات الصالحة للرؤية – يقذف بنا مباشرة للوراء إلى أرض هويل وإلى صخرة اللا محتمل الشديدة الانحدار. لابد من أن يكون هناك انحدار متدرج من التقدم خطوة فخطوة تجاه السليل الحديث ذى القسمات المتعددة الذى ينحدر من ذلك النموذج الأولى للعين. وسنجد بالطبع فى هذه الحالة أن هناك أمثلة حديثة لكل خطوة لتسلق هذا المنحدر التدريجي، وكل منها ناجح وظيفيا في عشرات من الأعين التي تظهر مستقلة في أشكال منقوطة من حول المملكة الحيوانية. ولكننا حتى مع عدم وجود هذه الأمثلة، نستطيع أن نكون واتقين من أنه لابد من أن يوجد تزايد تقدمي تدريجي في عدد الملامح التي سيدرك أي مهندس أنها إسهامات تجاه الجودة الإبصارية. ونستطيع أن ندرك أن الأمر لابد من أن يكون هكذا من غير أن نحرك أدني حركة من مقعدنا.

فهم داروين نفسه هذا النوع من المحاجة فهما واضحا، وهذا هو السبب في أن جولد أنه كان تدريجيا صامدا هكذا. وفيما يعرض، فإن هذا هو السبب أيضا في أن جولد غير منصف حين يلمح، ليس في كتابه، وإنما في أماكن كثيرة أخرى، إلى أن داروين كان يقف ضد روح نظرية "التقطعية". نظرية "التوازن المتقطع" هي نفسها نظرية تدريجية (وبحق السماء فإنها يحسن بها أن تكون كذلك) وذلك بالمعنى الذي كان داروين به تدريجيا - المعنى الذي لابد معه وأن يكون كل التطوريين العاقلين تدريجيين، على الأقل فيما يختص بالتكيفات المركبة. والأمر فحسب هو أنه إذا كانت نظرية التقطعية صوابا، فإن الخطوات التقدمية التدريجية ستكون مصغوطة في إطار زمني لا يحدده سجل الحفريات. وجولد عندما يُضغط عليه، يقر بذلك، ولكن يبدو أنه لا يُضغط عليه كثيرا بالدرجة الكافية.

يستشهد مارك ريدلى بداروين فيما يتعلق بنبات الأوركيد، وذلك خطاب أرسله إلى أسا جراى قائلا: "من المستحيل تصور وجود تكيفات مشتركة معا بهذه

لكثرة تتكون كلها بضربة من الحظ". ويواصل ريدلى (٢٠١٠) القول، "لابد من أن يكون تطور الأعضاء المركبة تطورا تدريجيا لأن التغيرات الصحيحة لن تحدث كلها في طفرة كبيرة واحدة". وفي هذا السياق، فإن ما هو تدريجي يلزم أن يكون تقدميا بالمعنى "التكيفي" الذي أطرحه. وتطور أي شيء يكون مركبا مثلما في نبتة الأوركيد الراقية، يكون تطورا تقدميا. وهكذا كان تطور تحديد الموضع بالصدي في الخفافيش ودرافيل النهر - تطورا تقدميا عبر خطوات كثيرة وكثيرة. وهكذا كان تطور تحديد الموضع بالكهرباء في السمك، وهكذا كان تطور الانخلاع كان تطور المناظر المفصلي للجمجمة في الثعابين ليتيح ابتلاع الفريسة الكبيرة. وهكذا كان تطور المناظر الذي التكيفات المركبة التي تهييء حيوانات الشيتا(*) لأن تقتل، والتطور المناظر الذي يهيء الغزلان للفرار من الشيتا.

والحقيقة، وكما أدرك داروين مرة ثانية، فإنه على الرغم من أنه لم يستخدم عبارة سباق التسلح، إلا أن إحدى القوى الدافعة الرئيسية للتطور التقدمي هي سباق التسلح في تطور مشترك، مثل ما يحدث بين المفترسين وفرانسهم. ومن الجائز تماما أن التكيف للطقس، ولتعاقب التغيرات في البيئة غير الحية في العصور الثلجية والمجاعات، كلها تكيفات ليست تقدمية: فهي مجرد متابعة بلا هدف لمتغايرات مناخية تجرى متسكعة على نحو غير تقدمي. أما التكيف للبيئة الحيوية فمن الأرجح أن يكون تقدميا، لأن الأعداء أنفسهم يتطورون، على خلاف ما يحدث للطقس. وينتج عن ذلك حلقة تغذية مرتدة إيجابية فيها تفسير جيد للتطور التقدمي بفعل دافع، وقد يظل الدافع متواصلا لأجيال كثيرة متعاقبة. ولا يحدث بالمضرورة أن المشاركين في سباق التسلح يزداد على مر الزمن نجاحهم في البقاء أحياء "فشركاؤهم" في اللولب التطوري المشترك سوف يهتمون بهذا الأمر (الظاهرة

^(*) الشيئا الفهد الصياد في أفريقيا و آسيا ويعتبر أسرع حيوان في العالم وتبلغ سرعته القصوى ما يقرب من ١٠٠كم/ساعة. (المترجم)

المألوفة للملكة الحمراء)(*). على أن تجهيزات الإبقاء على الحياة في كلا الجانبين، تتحسن بما يكفى الحكم بالمعايير الهندسية. وربما نلاحظ في الأمثلة التي فيها نضال شاق أن هناك إزاحة تقدمية للموارد من أجزاء أخرى من اقتصاديات الحيوان للاستفادة بها في سباق التسلح (٢٠١١). وعلى أي حال فإن التحسن في التجهيزات سيكون بصورة طبيعية تقدميا. هناك نوع آخر من التغذية المرتدة الإيجابية في التطور، وذلك إذا كان رأ. فيشر هو وأتباعه على صواب، وهو نوع ناتج عن الانتخاب الجنسي. ومرة أخرى فإن النتيجة المتوقعة هنا هي التطور التقدمي.

لا يمكن توقع زيادة تقدمية في التركب المورفولوجي إلا في الفئات التصنيفية التي تكون لها طرائق حياة تستفيد من هذا التركب المورفولوجي. في التوقع زيادة في حجم المخ إلا للحيوانات التي تكون لها ميزة في الذكائية، وهذه الفئات، فيما أعرف، قد لا تشكل إلا أقلية من السلالات. أما ما أصر عليه بالفعل فهو أن الأغلبية من السلالات التطورية يحدث فيها تطور تقدمي تجاه شيء ميا. على أن هذا الشيء لا يكون الشيء نفسه في السلالات المختلفة (فهذه هي النقطة المهمة عن مثل طيور السمام والفيلة). وليس من سبب عام لأن نتوقع أن أغلبية السلالات تتقدم في الاتجاهات نفسها التي يقوم خط سلالتنا البشرية بدور الرائد فيها.

ولكن هل أكون الآن قد عرفت التقدم تعريفا بالغ العمومية بما يجعله كلمة هلامية لا معنى لها؟ لا أظن ذلك. فعندما نقول إن تطور عين الفقريات هو تطور تقدمى فإننا بذلك نقول شيئًا متينا تماما ومهما تماما، وإذا استطعنا أن نصع في صف واحد كل الأسلاف التوسطية حسب الترتيب الزمنى سنجد أو لا أن التغيرات

^(*) الملكة الحمراء شخصية خرافية فى رواية "أليس فى بلد العجائب"، والظاهرة المسماة باسمها هى أنها كانت تظل تجرى بأقصى سرعة لزمن طويل، ولكنها تبقى دائما على غير المتوقع فى المكان نفسه! (المترجم)

بالنسبة للأغلبية من أبعاد القياس هي تغيرات انتقالية عبر كل السلسلة المتعاقبة. ويعنى ذلك أنه إذا كان (أ) سلف لـ (ب) الذي هو سلف لـ (ج)، فإن اتجاه التغير من أ إلى ب يرجح أن يكون هو الاتجاه نفسه للتغير من ب إلى ج.و ثانيا، فإن عدد الخطوات المتتالية الذي نرى التقدم يحدث عبرها هو عدد يرجح أن يكون كبيرا: فالسلسلة الانتقالية تمتد إلى ما بعد أ وب وج وصولا لأبعد ما تذهب له الأبجدية. وثالثا، سيكون الحكم الذي يصدره أحد المهندسين على هذا الأداء هو أنه يتحسن عبر السلسلة المتعاقبة. ورابعا، عدد القسمات المنفصلة التي تتولف وتتعاون معالتحسين الأداء هو عدد متزايد. وأخيرا فإن هذا النوع من التقدم مهم حقيقة لأنه هو مفتاح الإجابة عن تحدى هويل. وسيكون هناك بعض انقلابات عكسية استثنائية كما يحدث مثلا في تطور سمكة الكهف العمياء، حيث تضمر العيون لأنها لا تستعمل ولأن صنعها يكون مكلفا. وستكون هناك ولا ريب فترات من السكون حيث لا يوجد مطلقا أي تطور تقدمي أو غير تقدمي.

ختاما لهذه النقطة، فإن جولد على خطأ فى أن يقول إن ظهـور تقـدم فـى التطور لهو وهم إحصائى. فهذا التقدم ليس مما ينتج فحسب عن تغيـر فـى أحـد المتغيرات بأسلوب المصطنعات الإحـصائية للبيـسبول. ولا ريـب أن التركـب، والذكائية وغيرها من الخصائص المعينة التى تعزها الأنا البشرية، هى خـصائص ينبغى ألا نتوقع بالضرورى أنها تزيد تقدميا فى أغلب خطوط السلالة - وإن كـان هذا سيصير مثيرا للاهتمام إذا حدث: فأبحاث ماكشى وجيريسون (١٣٠) مع آخـرين لم تكن مجرد مضيعة للوقت. على أننا لو عرقنا التقدم تعريفا أقـل شـوفينية - وتركنا للحيوانات أن تأتى لنا بتعريفاتها الخاصة بها - سنجد أن التقـدم، بمعنـى الكلمة الأصيل المثير للاهتمام، موجود فى كل مكان تقريبا.

والآن، فإن من المهم أن نؤكد أنه حسب هذه النظرة التكيفية (بخلاف نظرة "تطور القدرة على التطور" التي سنناقشها سريعا)، فإنه لا يمكن توقع التطور التقدمي إلا على المدى القصير والمتوسط. وقد تستمر سباقات التسلح ذات التطور

المشترك لملايين من السنين، ولكنها فيما يحتمل لا تستمر لمنات الملايين منها. وما يحدث عبر المقاييس الزمنية الطويلة جدا هو أن الكويكبات وغيرها من الأحداث الكارثية تصل بالتطور إلى التوقف بالفناء، ونجد أن فئات تصنيفية كبرى هي وفروعا لها بأكملها تصير إلى الانقراض. وتتشكل خواءات إيكولوجية، لتملأها فروع تكيفية جديدة مدفوعة بسلاسل جديدة من سباقات التسلح. وهكذا فإن سباقات التسلح العديدة التي كانت تجرى بين الديناصورات اللاحمة وفرائسها تكون لها في وقت لاحق صورة مرآة في تعاقب من سباقات تسلح مماثلة بين الثييات اللاحمة وفرائسها. وقد قامت كل من هذه السباقات المتعاقبة المنفصلة بتوفير مصادر الطاقة لسلاسل التطور المتتالية التي تعد تقدمية بالمعنى الذي قدمته. على أنه لا يحدث تقدم شامل عبر مئات الملايين من السنين، وإنما فقط تتابع كأسنان المنشار مين أوجه تقدم صغيرة تنهيها الانقراضات. ومع ذلك فإن مرحلة تسلق الانحدار في كل سنة منشار تكون تقدمية على نحو صحيح له مغزاه.

ومما يثير السخرية فيما يختص بجولد كعدو فصيح هكذا للتقدم، أنه يغازل فكرة أن التطور نفسه يتغير عبر الأزمنة الطويلة، ولكنه يعبر عن ذلك بطريقة مقلوبة رأسا على عقب لاشك في أنها أدت إلى لبس كبير، وهو يبسطها بسطا أكمل في "حياة رائعة" وإن كان يكررها في كتابنا الحالى، التطور في العصر الكمبري هو بالنسبة لجولد نوع مختلف عن التطور حاليا. فالعصر الكمبري كان فترة من "التجارب" التطورية، فترة تطورية من "المحاولة والخطأ"، فترة تطورية من المحاولة والخطأ"، فترة تطورية من المحاولة والخطأة والكمبري كان الرمن الخصب المحاولة مستقرا في العملية الرتيبة التي نراها الآن. فالكمبري كان الزمن الخصب الذي ابتكرت فيه كل "مخططات الجسم الأساسية" الكبري، أما حاليا فإن التطور يقوم فحسب بأعمال سمكرة في المخططات الجسدية القديمة. وعندما نعود وراء إلى الكمبري نرى انبثاق (قبائل) جديدة و(طوائف) جديدة. أما حاليا فلا نحصل إلا على (أنواع) جديدة!

قد يكون في هذا صورة كاريكاتورية هينة للموقف الخاص الذي يتبعه جولد، ولكن ما من شك في أنه يحدث لسوء الحظ أن كثرة من الأمريكيين غير المتخصصين الذين يكتسبون معرفتهم عن التطور كلها تقريبا عن جولد، قد حدث لديهم سوء فهم عميق، الأمر الذي لاحظه بخبث ماينارد سميث (۱۳۱). ويتفق الجميع على أن المثل التالي هو مثل متطرف، إلا أن دانييل دينيت يروى حديثا دار بينه وبين زميل فيلسوف قرأ. "حياة رائعة" على أنه يحاج بأن القبائل الكمبرية لم يكن لها سلف مشترك – وأنها قد انبثقت كأشكال للحياة ذات بدايات مستقلة! وعندما أكد له دينيت أن هذه ليست دعوى جولد، كانت إجابة زميله، "حسن، وإذن فلماذا كانت كل هذه الضحة؟".

بل إن هناك بعض التطوريين المحترفين الذين حفزهم خطاب جولد إلى ارتكاب بعض ما هو ملحوظ نوعا من أخطاء من اللحن. ألف ليكي وليوين كتاب "الانقراض السادس"(١٣٢)، وهو كتاب ممتاز فيما عدا فصله الثالث "النبع الرئيسي للتطور"، الذي تأثر على نحو صريح تأثرا عميقا بجولد. وفيما يلي استشهادات من هذا الفصل لا يمكن أن تكون واضحة بما يثير حرجا أكثر من ذلك:

لماذا لم تستمر المخططات الجديدة لجسم الحيوان فسى أن تزحف خارجة من مرجل التطور خلال آخر مئات الملايين من السنين؟

حدث في الأزمنة الأولى من الكمبرى أن الابتكارات على مستوى القبيلة بقيت حية لأنها واجهت فحسب منافسة قليلة.

أنتج الانفجار الكمبرى في مستوى ما تحت العائلة أنواعا قليلة نسبيا، في حين أنه ازدهرت براعم لتنوعات هائلة في الأنواع فى العصر ما بعد البرمى (*). على أنه فيما يتعلق بمستوى ما فوق العائلة، نجد أن عملية التفرع فى عصر ما بعد البرمسى تنهار، ولا تظهر إلا طوائف جديدة معدودة بينما لا تتولد أى قبائل جديدة. من الواضح أن النبع الرئيسى للتطور كان له عمليات فى كلتا الفترتين، ولكنه كان قوى دافعة لتجارب متطرفة فى العصر الكمبرى أعظم مما فى ما بعد البرمى، وقوة دافعة لتغايرات أعظم فى الفئات الموجودة فى عصر ما بعد البرمى.

وإذن، فإن النطور في الكائنات الحية في عصر الكمبرى يمكن أن يتخذ وثبات أكبر، بما في ذلك وثبات على مستوى القبيلة، في حين أن ما حدث في وقت لاحق كان أكثر تقيدا، ولا يتخذ إلا قفزات متواضعة، ترتفع إلى مستوى الطائفة لا غير.

والأمر وكأن بستانيا نظر إلى شجرة بلوط عجوز وعلق متسائلا، "أليس من الغريب أنه لم تظهر على هذه الشجرة مؤخرا أى أفرع رئيسية جديدة؟ يبدو فسى هذه الأيام أن كل نمو جديد يكون على مستوى الغصين الصغير!"

وكما يتفق، فإن البراهين المستقاة من الساعة الجزيئية تدل على أن "الانفجار الكمبرى" ربما يكون مما لم يحدث قط. وفيما هو بعيد عن أن القبائل الكبرى تتشعب من نقطة عند بدء الكمبرى، فإن راى وليفتنون وسافيرو (٢٣٠) يقدمان البراهين على أن الأسلاف المشتركة للقبائل الكبرى تترتب متعاقبة خلال مئات الملايين من السنين التى ترجع وراء إلى عصر ما قبل الكمبرى. ولكن دعنا من ذلك. فليست هذه هى النقطة التى أريد توضيحها. حتى لو كان هناك حقا انفجار

^(*) العصر البرمي هو المرحلة السادسة الأخيرة من حقب الحياة القديمة، وانقرضت في أثنائه معظم الكائنات التي عاشت قبله. وقد انقضي منذ ما يقرب من مائتي مليون سنة. (المترجم)

كمبرى بحيث تشعبت كل القبائل الكبرى خلال فترة من عشرة ملايين عام، فان فهذا ليس سبب في أن نعتقد أن التطور الكمبرى كان من صنف خاص في نوعه من العمليات الفائقة الوثب. إن المخططات الكاملة للمنشآت Bauplane لا تسقط إلى الأرض من سماء أفلاطونية صافية، وإنما هي تتطور خطوة فخطوة من أسلاف سابقة، وتفعل ذلك (فيما أنا واثق به وفيما سيثق به جولد عندما يواجه بتحدى واضح) في اتباع للقواعد الداروينية نفسها تقريبا التي نراها حاليا.

عندما نسمع عبارات مثل "وثبات على مستوى القبيلة" و "قفزات متواضعة وصولا إلى مستوى الطائفة " فإنها حقا ليست إلا محض هراء بالكامل. فليس هناك قفزات تحدث فوق مستوى النوع. وأى واحد يفكر في الأمر لدقيقتين لا غير لن يستطيع الزعم بأنها تحدث. بل وحتى القبائل العظمى عندما تشعبت أصلا لتنفصل إحداها عن الأخرى في فرعين، لم تكن إلا نوعين اثنين فحسب، عضوين في الجنس نفسه. والطوائف هي أنواع قد تشعبت منذ زمن طويل جدا، أما القبائل فهي أنواع تشعبت منذ زمن طويل جدا، أما القبائل فهي أنواع تشعبت منذ زمن هو حتى أطول. والحقيقة أن المسألة تصبح بالنضبط بلا أهمية عملية – أو بالأحرى فارغة – عندما ينظر في سياق ما يحدث من التشعب المتبادل المتدرج في خطوة بعد خطوة عند أسلاف الرخويات مثلا أو أسلاف الديدان الحلقية بعد وقت كانت فيه أنواعا متجانسة، ثم نسمع من يود القول بأن التشعب ينبغي أن يكون قد وصل في وضع من تخطيطات كاملة (Blauplane) ويمكننا أن نبر هن بقوة على قضية أن التخطيطات الكاملة للمنشآت هي أسطورة، ربما تتسم بأنها مضرة مثل أي من الأساطير التي حارب جولد ضدها بتمكن، ولكن هذه الأسطورة في شكلها الحديث قد استمر بقاؤها إلى حد كبير بفضله هو.

أخيرا أعود هنا إلى "تطور القدرة على التطور" وهو ما يعنى بمعنى حقيقى جدا أن التطور نفسه قد يتطور تقدميا عبر قياس زمنى أطول مما في التسلق الفردى للمنحدرات التدريجية لأسنان المنشار في تطور سباق التسلح. وبصرف النظر عن تشكك جولد على نحو مصيب في تلك النزعة لعنونة كل عصر باسم

أحدث الوافدين إليه، فإن هناك حقا إمكانا كبيرا لأن تؤدى الابتكارات الكبرى في تكنيك تنامى الجنين إلى تفتيح آفاق جديدة من الإمكانات التطورية وأن تشكل هذه الآفاق تحسينات تقدميه حقيقية. (*) هذا وقد يكون في نشأة الكروموسومات، والخلية المحددة، والانقسام المنصف (الميوزى) المنظم، والتنصاعف الكروموسومي والجنس، والخلية ذات النواة الحقيقية، والتعدد الخلوى، والتحوصل الفوهي، وقتل الرخويات. وتكوين الحلقات – قد يكون في نشأة كل من هذه الأمور ما يشكل حدثا فاصلا في تاريخ الحياة. ولا يكون هذا فحسب بالمعنى المدارويني العادى من مساعدة الأفراد على أن تبقى حية وتتكاثر، وإنما هو حدث فاصل بمعنى إعطاء دفعة دعم للتطور نفسه بطرائق يبدو أنها جديرة بأن تعنون بأنها تقدمية. وربما يكون الأمر أنه بعد أن ابتكرت مثلا تعددية الخلايا، أو بعد ابتكار تكوين الحلقات، فإن التطور لم يعد قط هو نفسه ثانية. وبهذا المعنى فربما يكون هناك زيادة نزريجية في اتجاه واحد للابتكارات النقدمية في التطور.

هكذا فإننا سنجد أنه بسبب ما يحدث هكذا على المدى الطويل، وبسبب ما تحدثه على المدى الأقصر الخاصة التراكمية لسباق التسلح في تطور متشارك، سنجد أن محاولة جولد لأن يبخس من شأن التطور كله معتبرا أنه شأن تافه، وأمر اصطناعي بأسلوب البيسبول، لهى محاولة تشكل إفقارا مذهلا لثراء العمليات التطورية، واستخفافا بلا تميز، وإبخاسا غير مألوف لهذا الثراء.

^(*) هذه هى الفكرة من أنى صغت مصطلح "تطور القدرة على النطور" (فــى كتــاب ســى، لانجتـون= = (المحرر) "الحياة الاصطناعية" (سانتا فى، أديسون ويلزلسى، ١٩٨٢) كمــا كتــب ماينــارد سـميث و تسازمارى كتابا حوله (ج. ماينارد سـميث و إ. تــسازمارى) "التحــولات" الرئيــمية فــى التطــور" (أوكسفورد، و . هــ. فريمان/ سبكترام، ١٩٩٥).

مراسلات لم تنه مع داروینی من الوزن الثقیل

فيما يلى مراسلة لم يحدث قط أن أنهيت وهى الآن، بكل أسى، لا يمكن قط إنهاؤها،

۹ دیسمبر ۲۰۰۱

ستيفن جاي جولد

هارفارد

عزیزی ستیف...

تلقيت مؤخرا رسالة بريد إلكترونى من فيليب جونسون، مؤسس ما يسمى مدرسة "التصميم النكى" لأتباع المذهب التكوينى، ينعق فيها بانتصار لأن أحد زملائه؛ وهو جونائان ويلز، قد دُعى للمشاركة فى مناظرة فى هارفارد. وقد ضمن نص رسالته الإلكترونية فى موقعه على ويب المسمى "وتد الحقيقة"، حيث أعلن فيه عن مناظرة ويب تحت عنوان "ويلز يفوز بالسباق فى هارفارد"

htp://www.org/docs/pjweekly/pj-weekly-ol1202.htm ثم يثبت في النهاية أن فوز ويلز بالسباق (ليس) بالنجاح الباهر

فى إقناع المستمعين (ولا) هو فيه أى نوع من تفوق على منافسه (ستيفن بالومبى، الذى أخبرنى بأنه لسم يوافق على المشاركة بالمناظرة إلا وهو ممتعض أشد الامتعاض، والسبب الوحيد لموافقته هو أن (أحدهم) فى هارفارد كان (بالفعل) قد دعا ويلز وأصبح الوقت أكثر تأخرا من اتخاذ أى إجراء فى هذا الشأن). وليس هناك أيا مما يطرح أن ويلز كان ناجحا فى المناظرة، ولا يوجد حتى أى اهتمام واضح بما إذا كان قد نجح. لا، لقد كان "الفوز بالسباق" فحسب وببساطة هو فى المقام الأول فوزه بأن دعى إلى هارفارد. فهؤلاء الناس ليس لديهم أى أمل فى أن يقنعوا العلماء المحترمين بحججهم المضحكة. وهم بدلا من ذلك يلتمسون أى أوكسجين من جدارة بالاحترام. ونحن نمنح لهم هذا الأوكسجين بمجرد أى فعل من المشاركة) معهم. ولن يهمهم أن يُهزموا فى النقاش. فما يهمهم هو أنهم ينالون منا اعترافا بهم عندما نهتم بان نناقشهم علانية.

لقد أقنعتنى أنت بهذا منذ سنوات خلت عندما هاتفتك (ولعلك قد نسيت ذلك) لأسألك النصيحة عندما دُعيت لمناظرة دوان ب. جيش. ومنذ هذه المكالمة التليفونية تكرر اتباعى لنصيحتك ورفضى لمناظرة هؤلاء الناس، ليس بسبب خوفى من أن "أخسر" المناظرة، ولكن السبب، كما قلت أنت، أن مجرد الظهور معهم على المنصة يعنى منح هؤلاء الناس جدارة الاحترام التي يتلهفون عليها. وأيا ما ستكونه نتيجة المناظرة، فإن مجرد حقيقة أنها قد ظهرت بأى حال على المسرح تطرح للجهلة ممن يتفرجون جانبا بأن هناك ولابد بعض شيء من الندية.

يهمنى أو لا أن أعرف ما إذا كنت أنت لا تزال متمسكا بهذا الرأى، كما أفعل أنا. وثانيا، أطرح عليك أنك ربما تنظر في أمر التضامن معى (ولا داعى لإشراك آخرين) في توقيع خطاب قصير إلى مجلة "نيويورك ريفيوز أوف بوكس" لنفسر علانية السبب في أننا لا ندخل في مناظرات مع التكوينيين (بما في ذلك مدرسة "التصميم الذكي" التي تستخدم هذا الاسم كتعبير ملطف عن التكوينيين) ولنحث غيرنا من البيولوجيين التطوريين على اتباع مسلكنا.

سيكون لخطاب كهذا تأثير هائل سببه بالضبط أن هناك دعاية واسعة عما بيننا من اختلافات، بل وحتى خصومات (وهي اختلافات لم يتردد التكونيون في استغلالها بأقصى ما لديهم من عدم الأمانة ثقافيا). ولست بمن يود أن يطرح هنا كتابة مقال طويل عن الاختلافات التكنيكية التي مازالت باقية فيما بيننا. فهذا لن يؤدي إلا لبلبلة للقضية، ويجعل من الأصعب اثفاقنا على مسودة نهائية، ويقلل من تأثير ما نكتب. وما كنت أورد حتى أي ذكر لاختلافاتنا. وإنما أطرح فقط كتابة خطاب موجز للمحرر، نفسر فيه السبب في أننا لا نتشارك مع "التصميم الذكي" أو أي نوع آخر من التكوينيين، ونطرح خطابنا كنموذج للأخرين ليتبعوه في رفض هذه الدعوات في خطابنا كنموذج للأخرين ليتبعوه في رفض هذه الدعوات في نبذله في مثل هذا الهراء. ولما كنت قد بلغت في التو عيد ميلادي الستين (فنحن نكاد نكون من العمر نفسه بالضبط) فإني أشعر بحماس شديد لذلك.

رد ستیف علی خطابی فی الحادی عشر من دیسمبر ۲۰۰۱، برسالة برید

الكترونى دافئة ودودة وافق فيها متحمسا على أن فكرة هذا الخطاب المشترك فكرة ممتازة، وقال إنه يسعده أن ينضم إلى وأن يكون المشارك الآخر الوحيد في توقيعه، ووافق على أن مجلة "نيويورك ريفيوز أوف بوكس" ربما تكون أفضل مكان للنشر، وطرح أننى فيما ينبغى على أن أكتب مسودة أولى، وأنا أنسخ هنا هذه المسودة بالضبط كما أرسلتها له ليوافق عليها.

۱٤ ديسمبر ۲۰۰۱

عزيزى المحرر/

دراسة التطور، مثلها مثل أى علم مزدهر لها خلافاتها الداخلية، الأمر الذى يعرفه كلانا. على أنه ما من عالم مؤهل يشك فى أن التطور هو حقيقة، وذلك بالمعنى المقبول عادة الذى يكون به دوران الأرض حول الشمس حقيقة. ومن الحقيقة أن البشر أبناء عمومة للقرود، والكنغر، وقنديل البحر، والبكتريا. وما من بيولوجى له احترامه يشك فى هذا. كما لا يشك فيه أيضا اللاهوتيون المحترفون ابتداء من البابا فما أقل. ولسوء الحظ فإن هناك كثرة من الأمريكيين غير المتخصصين يشكون فى حقيقة التطور، بما فى ذلك بعض أفراد لهم بما يخيف نفوذهم وسلطانهم وفوق كل شىء ثراؤهم الكبير.

نحن نُدعى باستمرار إلى المشاركة فى مناظرات عامة ضد التكوينيين، بما فى ذلك تكوينيو آخر زمن الذين يتنكرون تحت اسم ملطف هو "منظرو التصميم الذكى" ونحن نرفض الدعوة دائما لسبب واحد بات. وإذا كان قد أتيح لنا هنا أن نوضح هذا السبب علانية، فإننا نأمل أن يكون خطابنا مفيدا لغيرنا من العلماء النطوريين الذين يصابون ببلاء الدعوات المماثلة.

ليست القضية هي من الذي "سيفوز" بهذه المناظرة. فالفوز ليس ما يتوق هؤ لاء الناس واقعيا للتوصل إليه. "فالخبطة" التي يلتمسونها هي ببساطة الإقرار بأنه قد سمح لهم بأن يشتركوا في المنصة مع علماء هم في المقام الأول علماء

حقيقيون. وسوف يطرح هذا على المتفرجين الأبرياء أنه لابد من أن هناك وجود لشأن يستحق حقا لمناظرة، تدور في نوع من الندية.

بحدث في الوقت الذي أكتب فيه هذا، أن موقع "التصميم الذكي" على ويبب بسجل وقوع مناظرة في هارفارد تحت عنوان رئيسي هو "ويلز يفوز بالسباق في هارفارد" (١٣٤). وجوناثان ويلز هو واحد من التكوينيين، وهو فيما يعرض قد ظل لزمن طويل أحد الأتباع المتعصبين لكنيسة الاتحاد "المونيون" (١٥) وكان ويلز قد دخل في الشهر الماضي في مناظرة ضد ستيفن بالومبي أستاذ البيولوجيا في جامعة هارفارد. وعبارة "انفوز في السباق" قد تبدو وكأنها تطرح أن الموقرين (كذا) ويلز قد سجل بعض نوع من الانتصار على البروفيسور بالومبي. أو أنه على الأقل قد عرض بعض نقاط مهمة وتقبل الجمهور كلمته قبولا حسنا. إلا أنه ليس هناك أي ادعاء من هذا النوع. بل ولا يبدو حتى إن الأمر كان موضع أي اهتمام.

وثبت فى النهاية أن "الفوز بالسباق" هو ببساطة أنه قد تمت البرهنة عمليا فى هارفارد، حسب كلمات فيليب جونسون كاتب موقع ويب، على أن "هذا هو نوع المناظرات التى تجرى الآن فى الجامعات". لقد كان هناك نصر، ولكنه وقع فى وقت يسبق المناظرة نفسها بزمن طويل. لقد سجل التكويني فوزه بالسباق تو أن استقرت دعوة هارفارد فوق عتبة بيته. وفيما يعرض، فإن هذه الدعوة لم تصله من أى قسم للبيولوجيا، بل و لا من أى قسم علمى، وإنما وصلته "من معهد السياسيات".

^(*) الكنيسة المونية أو كنيسة الاتحاد مذهب أسسه في ١٩٥٤ الكورى الجنوبي سون ميونج مون (المترجم)

⁽⁺⁾ يقول جوناثان ويلز في شهادته هو نفسه عن نقطة التحول في حياته في "الداروينيسة: لمساذا درست للحصول مرة ثانية على درجة دكتوراه الفلسفة" حيث يقول: "أقنعتنسي كلمسات (الأب)، ودراسساتي، وصلواتي بأني ينبغي أن أكرس حياتي لتدمير الداروينية، تماما متلما كرس الكثيرون من زملائي فسي الكنيسة الاتحادية أنفسهم من قبل لتدمير الماركسية. عندما اختارني (الأب) (ومعي ما يقرب من عسشرة أخرين من خريجي كلية اللاهوت) للالتحاق ببرنامج لدكتوراه الفلسفة في ١٩٧٨، رحبت بهذه الفرصسة الإعداد نفسي للمعركة" (و "الأب" بالطبع هي الكلمة التي يستخدمها المونيون كاسم للموقر مون نفسه). http://www.t porents.org/Library/Unification/Talks/Wells/OARWIN, htm

وفيليب جونسون نفسه، الأب المؤسس لحركة "التصميم الذكى" (وهو ليس بيولوجيا، ولا عالم من أى نوع، وإنما هو محام أصبح فى منتصف العمر "مولودا مسيحيا من جديد")، يكتب هو نفسه فى خطاب فى ٦ أبريل ٢٠٠١، أرسل نسخة منه لواحد منا:

ليس من الجدير بى أن أنفق وقتى فى أن أناظر كل داروينى طموح يريد أن يجرب قدراته فى السخرية من معارضيه، وبالتالى فإن سياستى العامة هى أنه يجب أن يقدم الداروينيون شخصية مهمة لهذه المجازفة قبل أن أوافق على المناظرة. وهذا يعنى أن يقدموا بالذات دوكنز أو جولد، أو بعض شخص ممن له ما يماثل ذلك من مكانة أو من شهرة جماهيرية.

حسن، نستطيع نحن أيضا أن نتنازل، ولدينا ميرة أن علماء التطور لا يحتاجون لأى دعاية مما يمكن أن تجلبه مناظرات كهذه. إذا حدث مالا يرجح أن يحدث، وانبثقت بأى حال محاجة لها أهمية من بين أهل التكوينية / "التصميم الذكى"، فإننا سوف يسعدنا أن ندخل في مناظرة لمناقشتها. وفي الوقت نفسه فإننا سوف نحرث بساتيننا التطورية، ونشارك من آن لآخر في تلك المهمة الأكثر تدقيقا والأجدر بالقيام بها، مهمة أن نتناظر نحن العلماء أحدنا مع الآخر. أما ما لن نفعله فهو أننا لن نستجيب لإغراء التكوينيين لنا لتحقيق التماسهم الزرى للدعاية المجانية وللجدارة باحترام أكاديمي غير مستحق.

ونحن بكل التواضع، نطرح هذه الأفكار على زملائنا الذين بتلقون طلبات مماثلة للدخول في مناظرات.

لم يحدث لسوء الحظ أن تمكن ستيف من مراجعة هذا الخطاب، فأصبح الخطاب بالتالى ينقصه التنميق الرشيق الذى كانت ستضفيه عليه لمسات ستيف البارعة. تلقيت بعدها رسالة بريد إلكترونى واحدة يعتذر فيها ستيف عن التأخير آملا أن يتناول الأمر سريعا. وقد أدركت الآن أن ما تلا ذلك من صمت كان

يتزامن مع مرضه الأخير. وهكذا فإنى أطرح مسودتى، بما هى عليه من عيوب، بأمل أنها ربما تقطع بعضا من الطريق فى اتجاه نقل الرسالة التى تعلمتها أصلا منه منذ سنين كثيرة. وإنى لأمل مخلصا أن يكون محتوى هذا الخطاب مما ينال موافقته، ولكنى بالطبع لا أستطيع أن أكون واثقا من ذلك.

قد يبدو من المحير أن أنهى هذا الجزء بملاحظة عن هذا النوع من الاتفاق. وما دمنا أنا وستيف نعد على قدم المساواة أنصارًا للداروينية الجديدة، فما الذى كنا نختلف فى الرأى حوله؟ من الواضح أن اختلافنا الرئيسى يبدو بارزا في كتاب الأخير الكبير "بنية النظرية التطورية" (٥٣٠)، والذى لم تتح لى رؤيته إلا بعد موته وبالتالى فإن من الملائم أن أوضح هذه القضية هنا، وكما يتفق فإنها أيضا تشكل جسرا طبيعيا إلى المقال التالى. المسألة موضع الخلاف هى كالتالى: ما هو دور الجينات فى التطور؟ هل هو باستخدام كلمات جولد "أن تكون كتابة لدفتر قيد الحساب، أو أنها عامل مسبب؟"

كان جولد يرى أن الانتخاب الطبيعى يجرى عملياته على مستويات كثيرة في تراتبية الحياة. والحقيقة أنه ربما يفعل ذلك، حسب أسلوب ما، ولكنى أعتقد أن هذا الانتخاب لا يمكن أن تكون له "نتائج" تطورية إلا إذا كانت الكيانات المنتخبة تتكون من "ناسخات" (replicators). والناسخ هو وحدة من معلومات مشفرة، بدرجة عالية من الدقة ولكنه من أن لآخر يقبل التعديل بسبب من بعض قوة "سببية" تؤثر على مصيره هو نفسه. والجينات كيانات من هذا النوع. وكذلك أيضا الميمات من حيث المبدأ، ولكنها ليست موضع النقاش هنا. الانتخاب الطبيعى البيولوجي، أيا كان المستوى الذي ننظر إليه فيه، لا تنتج عنه تأثيرات تطورية إلا بمدى ما ينشأ عنه من تغيرات في تكرارات الجينات في المستودعات الجينية. على أن جولد يرى أن الجينات هي فحسب "كتبة لدفتر قيد الحساب" تتابع على نحو سلبي التغيرات التي تظل تحدث على مستويات أخرى. وأنا أرى أنه أيًا ما تكون عليه الجينات، فإنها لابد من أن تكون أكثر من كتبة لدفتر الحسابات، وإلا فإن الانتخاب الطبيعي

لا يستطيع أن ينجح. إذ لم يكن للانتخاب الطبيعى تأثير سببى فى الأجساد، أو على الأقل تأثير فى "بعض شئ" يستطيع الانتخاب الطبيعى أن "يفهمه"، فإن الانتخاب الطبيعى أن "يفهمه"، فإن الانتخاب الطبيعى لن يستطيع أن يكون عاملا يحبذ أو لا يحبذ. ولن ينتج هكذا أى تغير تطورى.

يمكننا أنا وجولد أن نتفق على أن الجينات يمكن فهمها على أنها كتاب قيد يسجل فيه التاريخ التطورى لأحد الأنواع. وقد أطلقت في مؤلفي "فك نسيج قوس قزح" على هذا الكتاب اسم "كتاب الموتى الجيني". ولكنه كتاب تم تأليفه بواسطة الانتخاب الطبيعي لجينات تتغاير عشوائيا، ويتم اختيارها بفضل تأثيرها سببيا في الأجساد. و "قيد سجل الحسابات" هي بالضبط الاستعارة المجازية الخطأ، لأنها تعكس سهم السببية، بما يكاد يكون بأسلوب لاماركي، وتجعل من الجينات أجهزة تسجيل سلبية، وقد عالجت ذلك في ١٩٨٧ في كتابي (المظهر الممتد)، وذلك حين ميزت بين "الناسخات النشطة"، و "الناسخات السلبية ". وتم شرح هذه النقطة أيضا في العرض الرائع الذي عرض به دافيد باراش كتاب جولد (١٦٠٠).

استعارة سجل قيد الحسابات تُعد على نحو مصطلل - ومتميز أيصا - استعارة قيمة لأنها بالضبط جد مقلوبة ظهرا لبطن بكل معانى الكلمة. وليست هذه هي المرة الأولى التي يحدث فيها أن يفيدنا ما في استعارات جولد من تميز في حيوية ووضوح ما يوجد من خطأ في رسالة جولد، وكيف أنها تحتاج لأن نقلهم بحيوية ووضوح ما يوجد من خطأ في رسالة جولد،

آمل ألا تُفهم هذه الملاحظة الموجزة على أنها نوع من انتهاز لفرصة الحصول على الكلمة الأخيرة. فكتاب "بنية النظرية التطورية" هو كلمة أخيرة من نوع هائل فى قوته، حتى إنه سيبقينا مشغولين بالرد عليه طيلة سنوات. وما أروعها من طريقة يرحل بها أحد الباحثين. كم سأفتقده.

القصل السادس

كل أفريقيا وأعاجيبها موجودة في الداخل منا

أنا واحد من أولئك الذين يعتقدون أن أفريقيا مكان فيه سحر (ويشمل ذلك من أمضوا زمنا بأى حال فى مناطق جنوب الصحراء الكبرى). وبالنسبة إلى في في مذا ينبع من ذكريات شاحبة من الطفولة، وإن كانت تلازمنى، مقرونة بالفهم بعد النضوج بأن أفريقيا هى موطن أسلافنا. تعاود هذه الأنغام ترددها خلال كيل هذا القسم، وهى تمهد لمقال "إيكولوجيا الجينات" (٦، ١) الذى كان كلمة مقدمتى لكتاب هارفى كروز وجون ريدر "أهرامات الحياة". يستخدم هذا الكتاب أفريقيا كدراسة لحالة هى دراسة منورة لمبادىء الإيكولوجيا، وقد استفدت من فرصة هذه المقدمة فى التفكير حول العلاقة ما بين الإيكولوجيا والانتخاب الطبيعى. وفى وسع المرء أن يرى هذا كاستمرار لمحاجتى فى الكلمة الختامية للقسم السابق.

ظللت في هذا الكتاب، وفي مواضع أخرى أتعامل بقسوة مع نظرة يحبذها بعض الأنثروبولوجيين الاجتماعيين، وهي نظرة "النسبية الثقافية" التي تقر بوجود مكانة متساوية لأنواع كثيرة من الحقائق، بحيث لا يكون للحقيقة العلمية أي مرتبة متميزة بينها. ولو أمكن بأي حال أن أتحول بمعتقداتي إلى بعض نوع من النسبية، فربما يكون هذا بعد أن قرأت ملحمة إليزابيث هكسلي الرائعة عن كينيا في رواية "غرباء حمر". ومقال "انبثاقا من روح أفريقيا" (٦، ٢) هو مقدمتي لروايتها في طبعتها الجديدة ذات الغلاف الورقي. كتبتُ مقالا لصحيفة " فينانشيال تايمز " أوضح

فيه أن "غرباء حمر" نفذت طبعتها منذ سنين وتحديث أن يكون هناك أى ناشر يفعل شيئًا حول هذا الأمر. وفعلت ذلك دار بنجوين الرائعة، وأعادوا طبع مقالى كمقدمة.

أنا الآن في انتظار الباحث الأدبي الذي يفسر لي السبب في أن "غرباء حمر" لم تقدر مرتبتها كواحدة من أعظم روايات القرن العشرين، بما يساوى جون شتاينك (*) فيما عدا أن ما تصوره إليزابيث هكسلي هو عن قبائل الكيكويو بدلا من الأمريكان.

هيا لتجروا مثل ظبى العلند... اجروا أيها المحاربون بأقدام مثل الأسهم وبقلوب الأسود؛ إن أرواح وثروة آبائكم هى ما عليكم أن تنقذوه... كانت أفخادهم مستقيمة مثل الشجيرات، وقسماتهم حادة مثل الفئوس، وبشرتهم أفتح من العسل. وأخذت أطرافه ترتعد مثل أجنحة طائر التمير عندما يمتص منقاره العسل...

هذا إنجاز فنى رائع فيه تقمص لثقافة أخرى. وهى لا تنجح فحسب فى أن تدخل نفسها فى جلد الكيكويو، وإنما تنجز الإنجاز الرائع نفسه لدى القارئ. ثم إنها تجعله يبكى.

وأنا أخجل نوعا من الإقرار بأن هناك كتابا آخر جعلني على وشك أن أذرف دموعى، دموع البهجة هذه المرة، إنه كتاب أطفال. أو لعله كتاب لمن كبروا تماما، يتفق أن يكون قد كتبه أطفال؟ من الصعب أن يقرر المرء ما هو الجزء الساحر في هذا الكتاب وماذا يكون فيما يحتمل السبب في أن هذا الكتاب قد تجاهله بلا مبرر محررو عروض الكتب إنهم فحسب لا يعرفون فوق أي رف يصنفونه. يدور كتاب "أطفال الأسد" حول أسرة أطفال من الإنجليز، ولكن موطنهم هو

^(*) جون شتاينك (١٩٠٢ - ١٩٦٨) روائى أمريكى واقعى بدأ متعاطفا مع المهمشين وانتهى متعاونا مع مكارثي. ونال جائزة نوبل ١٩٦٢. من أشهر رواياته "رجال وفئران" و "عنب الغضب". (المترجم)

مجموعة من الخيام في بوتسوانا، حيث يتابعون بالراديو مسار الأسود البرية ويتم تعليم كل هؤلاء الأطفال على يد أمهم في الغابة. وقد ألفوا كتابا حول حياتهم الخارقة تماما للمعتاد. ولا أهمية لألا يجد القارىء رفًا بعنوان تقليدي يضع عليه الكتاب، فليقرؤه لا غير. ومقدمتي التي أعيد تقديمها هنا هي مقال "أتحدث عن أفريقيا والمباهج الذهبية" (٣٠٦).

آخر مقال في هذا القسم هو عن السفر، وهو مرة أخرى يتناول موضوعين أحدهما عن أفريقيا موطن أسلافنا والآخر عن أفريقيا موطن ميلاى شخصيا، وينسجهما معا في قصة من سيرة ذاتية عن السفر والإلهام الشخصي. غيرت صحيفة "صنداى تايمز" العنوان إلى "كل أيام أمسنا"، إلا أن ضجر ماكبت من الدنيا هو بالضبط عكس ما في مقالي من مزاج، وهكذا أعود هنا إلى عنواني الأصلى، "أبطال وأسلاف" (٢، ٤). وأنا إذ أفكر الآن في الأمر، أجد أن أبطال وأسلاف ربما كان سيصنع عنوانا جميلا آخر لهذه المجموعة كلها.



إيكولوجيا الجينات (١٣٧) مقدمة لكتاب "أهرامات الحياة" للؤلفيه هارفي كروز وجون ريدر

كانت أفريقيا مهدى أنا شخصيا. ولكنى غادرتها وأنا فى السابعة، فكان سنى أصغر من أن أدرك أن أفريقيا هى أيضا مهد البشرية، والحق أن هذه الحقيقة لم تكن وقتها قد عُرفت. حفريات السنين التكوينية لأنواعنا البشرية كلها من أفريقيا، وتطرح الأدلة الجزيئية أن أسلاف كل البشر الحاليين قد ظلوا باقين فلى أفريقيا حتى زمن قريب يرجع لآخر مائة ألف سنة أو ما يقرب، فنحن لدينا أفريقيا فلى دمائنا وأفريقيا لديها عظامنا. إننا كلنا أفريقيون.

وهذا وحده يجعل من المنظومة الإيكولوجية الأفريقية هدفا له سحر فريد. فهى المجتمع الذى شكلنا، كومونولث الحيوانات والنباتات الذى أدينا فيه نصيبنا من التلمذة على يد الأيكولوجيا. بل وحتى لو لم تكن أفريقيا قارة موطننا فإنها سستظل تفتننا، باعتبارها فيما يحتمل آخر ما لم يتناوله أى تغير كمأوى بيئى ثابت عظيم من إيكولوجيات عصر البليستوسين. وإذا أردنا لمحة متأخرة من جنة عدن، فلنسى دجلة والفرات وفجر الزراعة. ولنذهب بدلا من ذلك إلى "سير نجيتى" أو "كالاهارى". ولننسى أركاديا الإغريقية وزمن الأحلام فى الأرياف النائية، فهذه كلها حديثة كل الحداثة. وأيا كان ما هبط من جبل الأوليمب أو سسينا أو حتى صخور أيريس، فإن علينا بدلا من ذلك أن ننظر إلى جبل كليمنجارو، أو أسفل الوادى المتصدع وتجاه مرتفعات فلدت. فهذا هو المكان حيث خُطط لنا أن نزدهر.

وجود "تصميم" لكل الكائنات الحية وأعضائها هو بالطبع أحد التوهمات. إنه تو هم مسيطر سيطرة فائقة، تم اصطناعه بواسطة عملية ملائمة مفعمة بالقوة، هـ.. الانتخاب الطبيعي الدارويني. هناك توهم ثاني لتصميم في الطبيعة، هو أقل سيطرة ولكنه لا يزال جذابا، وهو في خطر من أن يُخطأ فهمه على أنه هو التوهم الأول. إنه التصميم الظاهري للمنظومات الإيكولوجية. وإذا كانت الأجساد لديها أجزاء تنسجم في تشابك وتنتظم لإبقاء الأجساد حية، فإن المنظومات الايكولوجية لديها أنواع للكائنات يبدو أنها تؤدى شيئا مماثلا على مستوى أعلى. فهناك المنتجون الأوليون الذين يحولون الطاقة الشمسية الخام إلى شكل يستطيع الآخرون الاستفادة به. وهناك العاشبات التي تلتهم هذه المنتجات لتستغيد بها، ثم تصنع منها لحمها الذي يُقدم متاحا للاحمات كضريبة العشر. وهكذا دو اليك صعودا في سلسلة الطعام - أوهى بالأحرى هرم حيث إن قوانين الديناميات الحرارية تحكم بألا يُقدم سوى عشر واحد من طاقة كل مستوى إلى المستوى الأعلى. وأخيرا فإن هناك حيوانات القمامات التي تعيد تدوير الفضلات الناتجة لتجعلها متاحة مرة أخرى، وتقوم في هذه العملية بتنظيف العالم وتمنعه من أن يتحول إلى مقلب قمامة. وهكذا فإن كل شيء يتلاءم مع كل شيء آخر مثل أجزاء لعبة الصورة المقطعة Jig jaw التي تتشابك في أحجية هائلة متعددة الأبعاد، وكما تذهب إليه الفكرة المألوفــة - فــنحن نتخبط في التعامل بالأجزاء في مخاطرة بتدمير الكل الذي لا يقدر بثمن.

ثمة إغراء بأن نظن أن هذا التوهم الثانى يتم صنعه بنوع العملية نفسه مثلما في التوهم الأول: أى كنسخة من الانتخاب الدارويني، ولكنها على مستوى أعلى. وحسب هذا الرأى الخاطئ، فإن المنظومات الإيكولوجية التي تبقى حية هي تلك التي تتناغم أجزاؤها – أى الأنواع – تماما مثلما يحدث أن الكائنات التي تبقى حية في الداروينية التقليدية هي تلك التي تعمل أجزاؤها – الأعضاء والخلايا – في تناغم من أجل بقائها حية. وفي اعتقادي أن هذه النظرية زائفة. المنظومات الإيكولوجية تبدو بالفعل وكأنها مصممة في تناغم مثل الكائنات الحية؛ ويبدو مظهر

التنظيم حقا كتوهم. ولكن أوجه الشبه تنتهى هنا. فهذا نوع مختلف من التوهم، تأتى لنا من عملية مختلفة، وهذا ما يفهمه أفضل علماء الإيكولوجيا مثل كروز وريدر.

تدخل الداروينية في هذه العملية، ولكنها لا تقفز بين المستويات. وتظل الجينات وقد بقت حية أو أنها تفشل في البقاء، وذلك في الداخل من المستودع الجيني للنوع، ويكون هذا بفضل تأثيراتها في بقاء وتكاثر الكائنات الحية المفردة التي تحويها. وتوهم وجود تناغم على المستوى الأعلى هو نتيجة غير مباشرة للتكاثر الفردي المتمايز. سنجد في الداخل من أي نوع واحد من الحيوانات أو النباتات، أن الأفراد التي تبقى حية على نحو أفضل هي تلك التي تستطيع استغلال الكائنات الأخرى من حيوانات ونباتات وبكتريا وفطريات مما كان يزدهر من قبل في البيئة. والأمر كما فهمه آدم سميث من زمن طويل، أن هناك توهما بوجود تناغم وكفاءة حقيقية سينشأ في اقتصاد يسيطر عليه اهتمام بالذات على المستوى الأدنى. المنظومة الإيكولوجية المتوازنة جيدا هي اقتصاديات، وليست تكيفات.

النباتات تزدهر لصالحها هي نفسها وليس لصالح العاشبات. إلا أنه بـ سبب ازدهار النباتات، ينفتح ملاذ بيئي للعاشبات فتملؤه، ويقال إن الأعشاب تستفيد مسن أن تكون مرعى للأكل. إلا أن الحقيقة فيها ما يثير اهتمامنا أكثر. فلا يوجد نبسات مفرد يستفيد من حقيقة أكله كمرعى في حد ذاتها، ولكن النبات الذي لا يعاني إلا قليلا عند أكله كمرعى يتفوق في المباراة على نبات منافس يعاني أكثر من الرعى، وبالتالى فإن الأعشاب الناجحة تستفيد بطريقة غير مباشرة من وجود حيوانات الرعى، وحيوانات الرعى تستفيد بالطبع من وجود الأعشاب، وبالتالى فإن أراضي المراعى تتكون كمجتمعات متناغمة من أعشاب وحيوانات رعى بينها توافق نسبى، فهي تبدو وكأنها تتعاون، وهي بمعنى ما تفعل ذلك، ولكنه معنى متواضع يجب تفهمه بحدر وتفهمه بحكمة. ويصدق الشيء نفسه على المجتمعات الأفريقية الأخرى كما يشرحها كروز وريدر.

سبق أن قلت إن توهم التناغم على مستوى المنظومة الإيكولوجية هو توهم

من نوع خاص بذاته، يختلف عن التوهم الدارويني الذي ينتج عنه كل جسد يعمل بكفاءة، ويجب التشديد على ألا نخلط بينهما، إلا أننا عندما نلقى نظرة أكثر تدقيقا سيتكشف لنا أنه على أي حال ثمة تشابه بينهما، تشابه يذهب إلى أعمق من – أمر يقر الجميع بأنه ملاحظة مثيرة للاهتمام ويشيع ذكرها بدرجة أكبر – ملاحظة أننا يمكن أن ننظر أيضا إلى أحد الحيوانات على أنه مجتمع لبكتريا تتعايش معا في استفادة متبادلة. التيار الرئيسي في الانتخاب الدارويني هو البقاء المتمايز للجينات من داخل المستودعات الجينية، والجينات تبقى حية إذا كانت تبنى أجسادا يزدهر نموها في بيئتها الطبيعية، ولكن البيئة الطبيعية لأحد الجينات تتضمن على نحو مهم الجينات الأخرى (أو بمعنى أدق النتائج المترتبة عليها) في المستودع الجيني للنوع، وبالتالي فإن الانتخاب الطبيعي يحبذ تلك الجينات التي تتعاون في تناغم في المشروع المشترك لبناء الأجساد من داخل النوع. أطلقت على الجينات السم "المشعونون الأنانيون". وقد ثبت في النهاية أنه يوجد على أي حال قوة انجذاب بين تناغم أحد الأجساد وتناغم إحدى المنظومات الإيكولوجية. فهناك إيكولوجيا

انبثاقا من روح أفريقيا (۱۳۸) مقدمة لرواية "غرباء حمر" تأليف إليزابيث هكسلى

ماتت إليزابيث هكسلى فى ١٩٩٧ فى عمر التسعين. وقد اشتهرت بذكرياتها الأفريقية المفعمة بالحيوية، كما أنها أيضا تعد كاتبة روايات لها قدرها، وقد توصلت فى روايتها "غرباء حمر" إلى مستوى يمكن أن يقال عنه بإنصاف إنه ملحمى. وهى نوع من روايات "الساجا"(*) الزاخرة بالبطولات عن عائلة من قبيلة الكيكويو ويمتد الزمن بالرواية عبر أربعة أجيال، فتبدأ قبل أن يصل إلى كينيا البريطانيون (أو الغرباء "الحمر" لأن بشرتهم لوحتها الشمس)، وتنتهى بميلاد طفلة جديدة وليدة، تعمد باسم إيروبلين (طائرة) بواسطة أبيها ("وكان يعتقد أن زوجته لن تتمكن قط من أن تنطق كلمة صعبة كهذه؛ إلا أن الأفراد المتعلمين يتوصلون إلى أن يعرفوا، وأن يفهموا"). وصفحات الرواية الأربعمائة تستحوذ على القارئ، وتحرك مشاعره، وتنوره تاريخيا وأنثروبولوجيا، وتفتح ذهنه إنسانيا... ثم إن، الرواية بكل أسف قد نفذت طبعتها(**).

كان لدى فى شبابى طموح لم يتحقق، لأن أكتب رواية خيال علمى وأن تتابع الرواية أحداث حملة فى المريخ مثلا، ولكنها أحداث نراها من خلال أعين

^(*) الساجا قصص ملحمية أيسلندية من القرن الثانى عشر والثالث عشر تزخر بأعمال البطولة. (المترجم) (**) لم يعد الأمر كذلك!

السكان المحليين للمريخ (أو من خلال أى مما يعد كأعين لهم). وكنت أود أن أؤدى بقرائى إلى تقبل الطرائق المريخية على نحو شامل بحيث يصل الأمر بهم إلى أن يروا أن البشر الغزاة هم غرباء وأجانب مغايرين. توصلت إليزابيث هكسلى فى النصف الأول من روايتها "غرباء حمر" إلى إنجاز خارق للمعتاد، عندما غمرت قراءها غمرا عميقا متقنا بطرائق الكيكويو وفكرهم، بحيث إنه عندما ظهرت العائلة البريطانية في النهاية إلى المشهد بدا لنا كل شيء في أفرادها أجنبيا، بل وبدا ذلك أحيانا على نحو يثير السخرية مباشرة، وإن كان يُنظر إليه عادة بتسامح متساهل، وهي في الحقيقة النظرة المستمتعة المتسامحة نفسها التي أذكر أننا كنا نضفيها على الأفريقيين في أثناء طفولتي الاستعمارية الخاصة.

ما يحدث في الواقع هو أن مسز هكسلى تحول القراء بحذق إلى أفراد مسن الكيكويو، وتفتح أعيننا حتى نرى الأوروبيين، وعاداتهم، كما لم نرهم قط من قبل. وهكذا نصبح في حالة من التعود على اقتصاد مربوط "بمعايير من الماعز"، بحيث إنه عند تُدخل العملات (الروبيات أو لا ثم الشلنات) نشعر بالتعجب من سخافة تداول عملات لا تتزايد أوتوماتيكيا مع كل موسم للتكاثر. ونحن نصل إلى تقبل عالم يكون فيه لكل حدث تفسير سحرى فوق طبيعى، ويحس كل فرد بأنه يُخدع شخصيا عندما يسمع مقولة بأن "الروبيات التي أدفعها لك يمكنك في المستقبل أن تغيرها بالماعز"، ثم يثبت في النهاية أنها مقولة كاذبة بالمعنى الحرفي للكلمة. وعندما تصدر الأوامر من "كيشوى" (الرجال البيض كلهم يشار إليهم بكناياتهم بلغة الكيكويو) بأنه ينبغي تسميد حقوله بالروث، سندرك أنه مجنون. وإلا في سبب آخر يجعل رجلا يحاول أن يلقى باللعنة على ماشيته الخاصة به؟ "لم يستطع ماتو أن يصدق أذنيه، إن دفن روث البقرة يعنى جلب الموت لها، أو على أي حال فال الرجل الذي تُغطّى فضلاته بالتربة يصاب بمرض شديد... ورفض بكل تسشدد أن يطيع هذا الأمر". إلى هذا الحد تصل براعة إليزابيث هكسلى، حتى أنى مسع كل

از در ائى لكل صراعات العلاج السحرى في "النسبية الثقافية"، إلا أنى أجد نفسى متفقا مع ما عند ماتو من ثبات على حسن إدراكه.

وتقودنا الرواية إلى أن نتعجب من سخف العدالة الأوروبية، التي يبدو أنها تهتم بأن تعرف "من" من الشقيقين قد ارتكب إحدى الجرائم.

... ماذا يهم في ذلك؟ ألست أنا وموثنجي شقيقين؟ وأيا من يكون الذي أمسك منا بالسيف، فإنه سيظل من اللازم أن يدفع أبونا وأسرو فدية الدم، هو وغيره من أعضاء القبيلة.

يحدث على نحو غير مبرر ألا تُدفع أى فدية دم، وإذ يعترف ماثو مبتهجا بأنه هو الذى ارتكب جريمة موثنجى، فإنه يذهب إلى السجن حيث يمارس "حياة غريبة لا راحة فيها لم يستطع أن يخمن ما تهدف إليه". وأخيرا يطلق سراحه. لقد أدى عقوبته، ولكن حيث أنه لم يدرك أنه كان يؤدى عقوبة، فإن هذا الحدث لم يكن له أى معنى. وعندما يعود إلى قريته، فإنه بأبعد من أن يناله الخزى، يكتسب مكانة من إقامته المؤقتة مع أولئك الغرباء، الغامضين، الذين من الواضح أنهم اعتبروا أن له مقامه العالى بما يكفى لدعوته لأن يعيش فى مكان إقامتهم الخاص بهم.

تأخذنا الرواية خلال أحداث ندركها وكأننا على مسافة بعيدة منها؛ خلال الحرب العالمية الأولى وأوجه الدمار التى سببها ما تلاها من وباء الأنفلونزا الإسبانية، ووصولا إلى أوبئة مرض الجدرى، وفترة الركود الاقتصادى العالمية؛ ولا يُذكر لنا قط ولا مرة واحدة أى شيء بلغة المصطلح الأوروبي عما يجرى هكذا. فنحن نرى كل شيء من خلال أعين الكيكويو، والألمان ليسوا إلا قبيلة بيضاء أخرى، وعندما تنتهى الحرب نجد أنفسنا ونحن نتساءل أين توجد الماشية المنهوبة التي ينبغى أن يسوقها المنتصرون للوطن؟ وعلى كل، هل هناك أى سبب آخر تقوم الحرب "من أجله"؟

منذ الوقت الذي استعرت فيه "غرباء حمر" من المكتبة وأنا ألتمس بلا توقف

الحصول على نسخة خاصة لى. وظلت هذه الرواية هى أول سؤال روتيني لي كلما ترددت على سوق للكتب المستعملة. وأخيرا توصلت فى الوقت نفسه إلى نسختين أمريكيتين قديمتين من على الإنترنت. ولما كنت قد أمضيت سنين كثيرة من البحث عنها بلا هوادة، فإنى لم أستطع أن أقاوم شراء النسختين معا. والآن إذن، إذا كان أى ناشر محترم يرغب مخلصا فى أن يلقى نظرة على "غرباء حمر" بهدف أن يصدر لها طبعة جديدة (1)، سأكون سعيدا بأن أتيح له إحدى نسختى اللتين حصلت عليهما بكل مشقة. وبعدها لن يستطيع أى شيء أن يفرق بينى وبين النسخة الأخرى.

^(*) نشر هذا المقال أو لا فى صحيفة "فينانشيال تايمز". ويسعدنى أن أقول إن دار نشر "كتب بنجوين" قد قبلت هذا التحدى، فنشرت الكتاب، واستخدمت مقالى فى صحيفة " فينانشيال تايمز " كمقدمة للرواية، ثـم أعدت أنا نشره هنا.

أُخْدَثُ عَنْ أَفْرِيقِيا وَالْمِبَاهِجِ الذَّهْمِيةَ (۱۳۹) مقدمة لكتاب "أطفال الأسد" تأليف إنجوس وميزى وترافيرس ماكنيس

هذا كتاب مذهل، ألفه ثلاثى من الأطفال هم حتى أكثر إذهالا من الكتاب. ومن الصعب أن يوصف هذا الكتاب، فعلى المرء أن يقرأه، وما إن يبدأ فى قراءته فإنه لا يستطيع التوقف. إنه يذكرنا برواية "طيور السنونو والأمازون"؛ فيما عدا أن قصتنا هذه حقيقية وكلها تحدث بعيدا عن الرفاه فى انجلترا. وهو يــذكرنا بروايــة "الأسد، والساحرة وخزانة الثياب"، فيما عدا أن "أطفال الأسد" ليسوا بحاجة لخزانــة ملابس سحرية للمرور من خلالها؛ ما من عالم زائف مــن العجائــب. فأفريقيــا الحقيقية، مهد البشرية، أكثر سحرا من أى شىء يمكن أن يحلم به س. س. لويس. وإذا كان هؤلاء المؤلفين الصغار ليس لديهم أى ساحرة، فإن لديهم بالفعل أمّا رائعة أقصى الروعة. وسوف نقول بعد هنيهة المزيد عنها.

عاش ترافيرس، وأنجوس، وميزى والأسرة تحت قماش الخيم زمنا طويلا بقدر ما يستطيع أخوهم الصغير أوكلى أن يتذكره (بما يذكرنا بقصة "مجرد ويليام". وقد ظلوا هم الثلاثة يقودون سيارات "لاندروفر" (**) منذ استطاعت أقدامهم أن تصل إلى الدواسات، وكانوا يغيرون الإطارات (الأمر الذي يلزم كثيرا) منذ أن أصبحوا

^(**) سيارات لاندروفر سيارات متينة تتحمل استخدامها في الطرق الوعرة كما في الصحارى والغابات. (المترجم)

أقوياء بما يكفى لحمل هذه الإطارات (*). وهم مستقلون بأنفسهم وموضع للثقة بما يتجاوز كثير اسنين عمرهم، إلا أن هذا لم يكن بذلك المعنى المنفر مثلما بكون عليه أو لاد الشوارع ومشردوها. ذات مرة وصف الفيلد مارشال (المشير) مونتجمري الزعيم الصيني ماوتسي تونج بأنه من ذلك النوع من الرجـــال الـــذين يمكنـــك أن تصحبه معك في الغابة. حسن، أنا لست واثقا من أنى كنت سأحب الذهاب مع ماو إلى حديقة هايد بارك (في لندن)، ولكني سأذهب دون تردد إلى الغابة بصحبة تر افيرس وأنجوس وميزي، وبلا رفقة مطلقا من الراشدين. لـن تكـون معنـا أي بندقية، سيكون معنا فقط أفراد صغيرو السن سريعو البديهة بأعين صافية، وردود فعل سريعة، وخبرة بسر الصنعة الأفريقية لمعظم عمرهم (وإن كسان سنهم صغيرًا). لست أعرف كيف أتصرف إذا لاقيت فيلا. وهم يعرفون. وأنا يــصيبني الرعب من الأفاعي النفاثة، وأفاعي المامبا السامة، والعقارب. أما هـم فيتعـاملون معها دون صعوبة أو تردد. وهم في الوقت نفسه، مع ما هم عليه من جدارة بالاعتماد عليهم ومن قوة، مازالوا يزيدون في الكلام. بكل ما في سنهم الصغير من براءة وفتنة. وهذا لا يزال فيه ما يماثل "طيور السنونو والأمازون" و لا بزال فيه بساطة أنشودة الراعى، ولا يزال يمثل ذلك النوع من الطفولة التي لـم يكن لها وجود بالنسبة لمعظمنا إلا في الأحلام، والذكريات التي كدنا ننساها ثم نشكلها فيي صور وهم مثالية، "أرض المحتوى الضائع". على أن أحداث الكتاب كلها راسخة في العالم الواقعي. قد رأى هؤلاء الأبرياء أسودا عزيزة عليهم وهي تقتل بوحشية، ودقوا بأصابعهم لتسجل مآسى من هذا النوع باستخدام اتصالات الراديو برموزها الباردة، وبذلوا العون فيما تلى ذلك من فحص الجثث لإثبات الصفة التشر بحبة (**).

إنجاز هذا الكتاب هو بالكامل من عمل مؤلفيه الصغار، ولكن ليس من الصعب أن نخمن مصدر "قدرتهم" على صنع ذلك - مصدر خيالهم، ومشروعهم،

^(*) عندما أنهى تر افيرس و أنجوس وميزى هذا الكتاب كانت أعمار هم ١٦، ١٤، ١٢ حسب الترتيب. (**) الصفة التشريحية هي نتائج فحص الجثة تشريحيا بعد الوفاة لمعرفة سبب الموت. (المترجم)

وانطلاقهم متحررين من التقاليد، وروحهم المغامرة. إنها أمهم كيت نيكولز. قابلت أنا وزوجتى أم هؤ لاء الأطفال لأول مرة في ١٩٩٢ عندما كانت تعيش في كوستولدز، وهي حامل في أوكلي، وكانت تداوم الرحلات بالقطار للدراسة في مكتبات أوكسفورد. كانت كيت نيكولز ممثلة ناجحة، ولكنها تخلصت من أوهام المسرح ونشأ لديها في أو اخر الثلاثينيات من عمرها هيام بعلم التطور (والهيام هو قصة حياتها). لم تكن كيت ممن يرضون بأداء أنصاف الأمور، وكان الاهتمام بالنطور يعني بالنسبة لها الانغماس عميقا في المكتبات، والتنقيب في أدبيات البحث الأصلية. حولت هذه القراءات من كيت فأصبحت نوعا من مرجع بحثى في النظرية الداروينية، وذلك مع أدني حد لا غير من إرشاد منى فيما أصبح يتخذ شكل سلسلة من الدروس الخاصة غير التقليدية. واتخذت كيت قرارها النهائي بأن تستقر تماما في بوتسوانا، حيث يمكنها أن تشهد الداروينية يوميا وهي بالفعل في التطبيق، وبدا هذا القرار متفقا تماما مع طبعها: فهو امتداد طبيعي، وإن كان غير تقايدي، لنفس التماسها للبحث. ولا يتمالك المرء إلا أن يشعر بأن أطفالها قد حازوا إرثا مفعما بالحظ إلى حد كبير، كما حازوا أيضا بيئة تكاد تكون فريدة يحققونسه فيها.

وعليهم أيضا أن يكونوا شاكرين لأمهم لتعليمهم، وربما كان هذا هو أكثر جانب مبهر في حياتهم. سرعان ما قررت كيت بعد وصولهم إلى بوتسوانا أن تعلمهم بنفسها. وهذا قرار شجاع، أعتقد أني لو سئلت لنصحت بضده. على أنى كنت سأصير هكذا على خطأ. وعلى الرغم من أن كل تعليمهم الدراسي جرى وهم مخيمون، إلا أنهم ظلوا يراعون الفصول الدراسية على الوجه الصحيح، وكان يُعهد إليهم بواجبات دراسية فيها التحدي ويدرسون بهدف اجتياز اختبارات معتمدة دوليا. ووصلت كيت إلى نتائج طيبة حسب الشهادات التعليمية المعيارية، بينما هي في الوقت نفسه ترعى، بل وفي الحقيقة تزيد من قوة الحس الطبيعي بالدهشة الذي كثيرا ما يفقده الأطفال العاديين خلال سنواتهم العشرية. أعتقد أن أي قارىء لهذه

الصفحات لن يخفق فى أن يحكم بأن مدرستها اللا تقليدية فى الغابسة هى نجاح مشرق (*). ويكمن البرهان على ذلك فى هذا الكتاب، ذلك أن هؤلاء الأطفال، وكما أكرر القول هؤلاء الأطفال وحدهم، هم الذين ألفوه. وقد أظهر المؤلفون الثلاثة كلهم أنهم كتاب ممتازون: فهم حساسون، ومتعلمون، وفصحاء، وأذكياء ومبدعون.

عندما اختارت كيت بوتسوانا بدلا من أى مكان آخر في أفريقيا، كان هذا اختيارا محظوظا. وقد أدى في النهاية إلى لقائها مع بيتر كات. كما أدى بالطبع إلى لقائها مع الأسود، الأسود المتوحشة التي تعيش وتموت في عالم جهزه لهم الانتخاب الطبيعي لأسلافهم. وبيتر هو زوج أم مثالي لأطفال كيت، كما أن هؤلاء العلماء صغار السن أصبحوا بدورهم جزءا لا يُستغنى عنه من مشروع أبحات الأسود والحفاظ عليها.

لم يحدث إلا في العام الماضى أني وعائلتي زرنا أخيرا ذلك المخيم. كانست تلك خبرة لا تُنسى، وأستطيع أن أدلى بشهادتى في إثبات الصورة المرسومة في الطفال الأسد". الأمر في حقيقته تماما هو أنه: ليس رائعا فحسب ولا جنونيا فحسب وإنما مزيج من هذا وذلك. سافرت ابنتي جولييت قبلنا كجزء من غزوة كبيرة من زوار صغار السن سرعان ما التقطوا من العائلة المقيمة حماسها. في أول يوم تقضيه جولييت بأكمله في أفريقيا، أخذها ترافيرس في إحدى السيارات اللانسدروفر في متابعة لأسود طوق عنقها بأجهزة متابعة ببث الراديو. عندما تلقينا خطاب جوليا في الوطن، وهو مترع بالإثارة لهذا الاحتفال الاستهلالي، نقلت القصة لجدتها التي قاطعتني وصوتها كله ارتياع: "طبعا كان معهم بالإضافة اثنان على الأقل من حرس الغابة الأفريقيين المسلحين؟" وكان على أن أعترف بأن ترافيرس كان في

^(*) ثمة شهادة أخرى على نجاح مدرسة كيت في الغابة وهو أن ترافيرس وأنجوس قد قبل كل واحد منهما في الجامعة التي اختارها (وهي من جامعات الدرجة الأولى)، الكلية الجامعية لسانتا باربارا وجامعة ستانفورد، حسب الترتيب.

الحقيقة الرفيق الوحيد مع جولييت، وأنه كان يقود اللاندروفر هو وحده لاغير، وأن المخيم في حدود ما أعرف، لا يتباهي بوجود أي حرس أفريقي أو أسلحة. ولا يهم أنى أقر بأنى نفسى كنت قلقا إلى حد كبير بشأن هذه القصة، وإن كنت قد أخفيت ذلك عن أمى. ولكن هذا كله كان قبل أن أرى ترافيرس في الغابة. بل والحقيقة أيضا قبل أن أرى أنجوس وميزي.

وصلنا بعد جولييت بشهر، وسرعان مازالت كل مخاوفنا. وقد سبق لـ أن كنت في أفريقيا، بل وولدت في الحقيقة هناك. ولكني لم أحس قط بأني قربب هكذا من البرية. ولا أنى قريب هكذا من الأسود أو أى حيوانات برية كبيرة. ثم هناك ذلك المناخ المذهل من حياة الرفقة في المخيم؛ الضحك والنقاش في خيمة تناول الطعام، وكل واحد يصرخ في الوقت نفسه. وأتذكر النوم والصحو وسط أصوات الليل الأفريقي، والهديل الذي لا يكل ولا ينقطع لحمام كيب القمري، وعواء قردة السعدان الغليظ المتعجرف، وزئير القطعان وهي عن بعد - وأحيانا لا تكون جد بعيدة. وأتذكر حفلة عيد ميلاد جولييت السادس عشر التي كان ميعادها مع اكتمال القمر: مشهد سيريالي لمائدة أضيئت بالشموع تنتصب وحيدة في كبرياء فوق الأرض المفتوحة، على بعد أميال من المخيم بل وبعيدة في الحقيقة عن أي مكان يكون؛ وأتذكر غصة في الحلق ونحن نشهد القمر الضخم وهو يبزغ في موعد ظهوره بالضبط، وينعكس ضوؤه أو لا على "غور ابن آوى" الضحل ثم يلتقط فيما بعد الأشباح الطيفية للضباع الناهبة، الأمر الذي جعلنا نسرع في أن نحزم اوكلي. النائم في لفة و ضعت آمنة في اللاندروفر . و أتذكر آخر ليلة لنا و اثني عشر أسدا، وهو تقضم وتهدر فوق حمار وحش قُتل حديثًا خارج المعسكر مباشرة. وماز الــت تتلبسني تلك الانفعالات التي تنتمي للأسلاف والتي أثارها في ذلك المسشهد الليلسي البدائي، انفعالات تنتابنا مهما كانت نشأتنا وجيناتنا أفريقية في الأصل.

على أنى لا أستطيع أن أكون منصفا بالكامل لهذا العالم الذى شكل الخلفية

نهذه الطفولة الخارقة للمعتاد. فأنا لم أكن هناك إلا لمدة أسبوع، وأنا ولا ريب قد أنهكنى نضج السن. دعنا نقرأ هذا الكتاب حتى نخبر من خلل أعين الصغار اليقظة كل أفريقيا هي ومباهجها.

أبطال وأسلاف(١٤٠)

تستطيع ذكرياتنا الباكرة أن تبنى لنا جنة عدن خاصة بنا، فردوسا مفقودا لا رجعة له. يستحضر اسم "مباجاثى" أساطير في عقلى. استُدعى والدى مبكرا أتناء الحرب من الخدمة الاستعمارية في نياسا لاند (مالاوى الآن) لينضم إلى الجيش في كينيا. وخالفت والدتى التعليمات بأن تتخلف في نياسالاند وركبت معه خلال طرق ترابية محفورة، وعبر حدود بلا علامات، ولحسن الحظ بلا شرطة، ليصلا إلى كينيا حيث ولدت فيما بعد وعشت حتى بلغت الثانية من عمرى. وتدور أولى ذكرياتي حول كوخين مبيضين بالجير ومسقوفين بالقش بناهما والدى لنا في حديقة قرب نهر مباجاتي الصغير، وكان له جسر مشاة سقطت منه ذات مرة داخل المياه. ظللت أحلم دائما بالعودة إلى هذا المكان الذي عُمدت فيه هكذا تعميدا غير مقصود، ولم يكن حلمي بالعودة بسبب أي شيء من الروعة حول هذا المكان، وإنما لأن ذاكرتي كانت خاوية من أي شيء قبل ذلك.

كانت هذه الحديقة بكوخيها المبيضين بالجير هي جنة عدن لطفولتي وكان مباجاتي نهرى الخاص بي شخصيا. على أن أفريقيا بالمدى الزمنى الأكبر هي جنة عدن لنا كلنا، بستان الأسلاف الذي نقشت ذكرياته الداروينية محفورة فيما لدينا من دنا عبر ملايين السنين حتى حدث شتاتنا الحديث "بالخروج من أفريقيا" إلى العالم بأسره. وهكذا فإن ما عاد بي ثانية إلى كينيا في ديسمبر ١٩٩٤ كان في جزء منه على الأقل بحثا عن الجذور، عن أسلاف أنواعنا وعن بستان طفولتي.

تصادف أن جلست زوجتى لالا إلى جوار ريتشارد ليكى فى غذاء للاحتفال بإصدار كتابه "أصل البشرية"('ئ')، ومع نهاية الوجبة كان قد دعاها (وإياى) لقضاء عيد الميلاد مع عائلته فى كينيا، ترى أيمكن أن تكون هناك بداية للبحث عسن الجذور أفضل من هذه الزيارة لعائلة ليكى على أرض ديارهم؟ وقبلنا الدعوة بامتنان، وأمضينا فى طريقنا أياما معدودة مع زميل قديم، عالم الإيكولوجيا الاقتصادية د. مايكل نورتون - جريفيث، هو وزوجته آنى، فى منزلهم فى لانجاتا قرب نيروبى. كانت هذه جنة من عروش البوجينفيلا والحدائق الخضراء المورقة قرب نيروبى. كانت هذه جنة من عروش البوجينفيلا والحدائق الخضراء المورقة الايشوهها إلا الضرورة الواضحة فى كينيا لوجود ما يرادف جهاز الإندار ضد اللصوص، أى العسكرى المسلح الذى يؤجره لحراسة الحديقة ليلا كل صاحب بيت يستطيع تحمل تكلفة هذا الترف.

لم أكن أعرف كيف أبدأ البحث عن مباجاتي، نهرى المفقود. كنت أعرف فقط أنه في مكان ما قرب نيروبي الكبرى. كان من الواضح أشد الوضوح أن المدينة قد اتسعت تماما منذ ١٩٤٣. ومع كل ما أعرفه، فإن حديقة طفولتي ربما تكون قد ذبلت تحت فناء انتظار للسيارات أو فندق دولي. وعندما حضرت حفل غناء لترانيم عيد الميلاد عند أحد الجيران، أخذت أسعى متوددا لأكثر الضيوف شيبا وتجاعيدا، التماسا لعجوز صاحب ذاكرة ربما يأوى في ذاكرته اسم مسز والتر صاحبة بستاننا الخيرة، أو منزلها في جريزبروكس. ومع تحيرهم من مطلبي فإن أحدا لم يستطع مساعدتي. ثم اكتشفت أن الجدول الذي يجرى أسفل حديقة نورتون جريفيث اسمه نهر مباجاتي. وكان ثمة درب من تربة حمراء ينحدر بشدة لأسفل التل، وهناك أخذت أجرى طقوس حجي. وجدت عند أسفل التل بما لا يبعد عسن مائتي ياردة من مكان إقامتنا، جسر مشاة صغير وقفت عنده وأخذت أرقب وأنا

لست أدرى، وربما لن أدرى أبدا إن كان هذا هو جسرى "أنا"، وإن كان من المحتمل أنه قد يكون نهر جنتى، فالأنهار تعيش بما يتجاوز صنيع الإنسان. لـم

أكتشف قط حديقتى و أعتقد أنها لم تعد باقية. كم هى هشة ذاكرة البشر، وكم يكون تراثنا شاردا مثلما تشرد الرسالة فى لعبة "الهمسات الصينية" فتصبح زائفة إلى حد كبير، وتتفتت السجلات المكتوبة، وعلى أى حال فالكتابة لا يزيد عمرها عن آلاف معدودة من السنين. وإذا كنا نريد أن نتابع جذورنا وراء خلل ملايين السنين سنكون فى حاجة لأن تصبح ذاكرة جنسنا أكثر دواما. لدينا شيئان يختصان بذلك، الحفريات ودنا – ما يماثل فى الكمبيوتر المعدة الصلبة والمبرمجات. وحقيقة أن لدى نوعنا الآن تاريخا متينا يرجع الفضل بالنسبة لجزء منها إلى عائلة واحدة، عائلة ليكى: الراحل لويس ليكى وزوجته مارى، وابنهما رتشارد وزوجته ميف. كانت دار قضاء العطلات عند ريتشارد وميف فى لامو هى مقصدنا فى عطلة عيد الميلاد.

بلدة لامو الجذابة هي احد معاقل الإسلام التي تحف بالمحيط الهادي، وتقع على شاطيء رملي قريب من أشجار المنجروف التي تحف بالسساحل. وتذكرنا الواجهة المائية المهيبة بما ورد عن "ماتو دي" في الفصل الأول من رواية "العبت الأسود" لإيفلين واف. قنوات صرف للمياه حجرية مفتوحة، لونها رمادي بالغسالات المزبدة، وتسير بمحاذاة شوارع أضيق من أن تمر فيها مركبات بعجل، وحمير مثقلة بأحمالها وهي تخب عارفة لهدفها في رحلات بلا إشراف في مهامها القصيرة عبر المدينة. وتنام قطط بارزة العظام في بقع الشمس، وثمة نساء في نقاب أسود كالغربان يمشين خانعات عبر رجال يجلسون على عتبات الأبواب، ويتحادثون وهم يدفعون الحرارة والذباب بعيدا. ويزعق المؤذنون كل أربع ساعات حسب النداء الشعائري(*)(يُسجل ذلك الآن على أشرطة لأجهزة تسجيل مخبوءة في المنارات). ما من شيء فيه ما قد يزعج طيور لقلق المارابو وهي ثقف يقظة على ساق واحدة حول المجزر.

^(*) يتضح مما هو مكتوب هنا وفي فصول سابقة مدى جهل المؤلف بشعائر الإسلام وتعصبه رغم تمسكه الظاهر بالمنهج العلمي. (المترجم)

أسرة ليكى من الكينيين البيض من غير الإنجليز، وقد بنوا بيتهم بالأسلوب السواحيلى (فهذه بلاد نتوطن فيها السواحيلية، بخلاف معظم كينيا، حث اللغة السواحيلية لغة دخيلة مشتركة نشرها العرب تجار العبيد). والبيت كبيسر أبسيض، وبارد في اعتدال على نحو محمود بما يشبه الكاتدرائية، وله شرفة مقوسة، وأرضية مغطاة بالقرميد وحصائر السمار، ولا زجاج للنوافذ، ولا ماء ساخن في المواسير، فما من حاجة لأى منهما. والدور العلوى كله، الذى نصل إليه بدرجات سلالم خارجية قطعت بغير انتظام، يشكل مساحة شقة واحدة أثثت فقط بحصائر السمار والوسائد والحشايا، وهو مفتوح بالكامل لرياح الليل الحارة وللخفافيش التي تنقض عبر أضواء الجوزاء. ومن فوق هذه المساحة المهواة يرتفع عاليا فوق الركائز، السقف السواحلى الفريد، الذي يغطيه البوص من فوق سقيفة سامقة مسن جذوع النخل، ثبتت معا بإحكام بسيور من الجلد.

ريتشارد ليكى رجل متين البنيان كالأبطال، وهو يعيش بالفعل بما يجعله يليق بعنوان رئيسى عن "رجل ضخم بكل معنى للكلمة". وهو مثل كل رجل ضخم آخر يحبه الكثيرون، ويخافه البعض، و لا ينشغل انشغالا زائدا بأحكام أى منهم. وهو قد فقد ساقيه معا فى حادث اصطدام جوى فى ١٩٩٣ كاد يفقده حياته، وذلك فى نهاية سنواته العنيفة الناجحة فى حربه الصليبية ضد منتهكى قوانين الصيد. وأثناء عمله كمدير لهيئة "خدمات الحياة البرية فى كينيا" حول رجال الحرس الذين كانت معنوياتهم منهارة إلى جيش محارب جسور له أسلحة حديثة لتضاهى أسلحة منتهكى القانون، وأهم من ذلك أن له "روح النضامن" والعزيمة لأن يكيل لهم الضربات. وقد أقنع الرئيس موى فى ١٩٨٩ بأن يضرم محرقة لأكثر من ٢٠٠٠ ناب أمسك بها، وكان فى هذا ضربة معلم فريدة بأسلوب ليكى فى العلاقات العامة نجحت كثيرا فى تدمير تجارة العاج وإنقاذ الفيلة. على أنه ثارت ضده مشاعر الغيرة من مكانته الدولية التى ساعدته فى جمع التبرعات لعمله، أموال اشتهى الرسميون الآخرون الاستيلاء عليها. وكان أصعب ما يمكن التسامح فيه معه هو

أنه أثبت في وضوح أن في الإمكان إدارة قسم حكومي كبير في كينيا بكفاءة وبلا فساد. هكذا أصبح على ليكي أن يرحل، وهذا هو ما فعله. وتزامن مع ذلك أن أصاب طائرته عطل في المحرك لا تفسير له، فأصبح الآن يمشى متأرجحا فوق ساقين صناعيتين (مع ساقين إضافيتين كقطعتي غيار صنعتا خصيصا للسباحة ولهما زعانف). ها هو مرة أخرى يتسابق بقاربه الشراعي ومعه زوجته وبناته كبحارة له، ولم يضع أي وقت في إعادة الحصول على رخصته كطيار، وظلت روحه غير متأثرة بالاصطدام.

إذا كان ريتشارد ليكي بطلا، فإن هناك من يضاهيه في خبرته بالفيلة، وهما الزوجان الأسطوريان المهيبان أيان وأوريا دوجلاس – هاملتون. كنت وأيان معاطلبة عند عالم التاريخ الطبيعي العظيم نيكو تينبرجن في أوكسفورد، كما كان معنا أيضا مايك نورتون – جريفيث. لم نكن قد التقينا منذ زمن طويل، ودعتاعائلة دوجلاس – هاملتون أنا و لالا إلى بحيرة نيفاشا لنقضى الجزء الأخير من عطائنا. كان أيان ابنا لأسرة من سادة الأرض الاسكتلنديين الأشبه بالسادة المحاربين وقد تحولوا حديثا إلى سادة طيران ممتازين، أما أوريا فهي ابنة لمغامرين في أفريقيا من مزيج فرنسي – إيطالي يساوي أسرته الاسكتلندية جسارة ومباهاة، وقد التقسي الاثنان لقاء رومانسيا، وعاشا معا في خطر، وربيا بناتهما الوليدات على اللعب بلا رهبة بين الفيلة البرية، وحاربا ضد تجارة العاج بالكلمات وضد منتهكسي قانون الصيد بالبنادق.

كان والدا أوريا من المستكشفين وصائدى الفيلة في ثلاثينيات القرن العشرين، وبنيا سيروكو "القصر الأحمر"، وهو نصب مذهل من معمار "الديكو"(*) الأنيق على شواطىء بحيرة نيفاشا، حيث استقرا ليفلحا ٣٠٠٠ آكر(**). وهما الآن

^(*) الديكو أسلوب معمارى في الفترة من ١٩٢٥ إلى ١٩٤٠ ويتميز بتصميمات وألوان جريئة مع استخدام الزجاج والبلاستيك. (المترجم)

^(**) الأكر وحدة مساحية تقرب من مساحة الفدان المصرى أو ٤٠٠٠ م. (المترجم)

مدفونان جنبا إلى جنب في الحديقة، قرب طريق مشجر بالسرو الذي زرعاه ليذكرا نفسيهما بنابولي، بخلفية من جبل "لونجونوت" بدلا من فيزوف. بعد أن ماتا ظل المكان تصيبه التلفيات لعشرة أعوام حتى عادت إليه أوريا عاقدة العزم، ضد كل نصيحة اقتصادية. والآن فقد از دهرت المزرعة ثانية، وإن لم تعد بعد على ٣٠٠٠ آكر، وأعيد إصلاح سيروكو نفسه، وأصبح على ما لابد من أنه كان عليه. ويحلق أيان بطائرته الصغيرة ليعود كل عطله نهاية أسبوع إلى بيته آتيا من نيروبي حيث يدير جمعيته الخيرية التي كونها حديثا باسم "انقذوا الفيلة". كانت العائلة كلها في سيروكو لقضاء عيد الميلاد، وكان علينا اللحاق بها لقضاء رأس السنة.

كان وصولنا مما لا ينسى. فالموسيقى يأتى صوتها مكتوما من خلال الأبواب المفتوحة (موسيقى فانجليس التصويرية لفيلم "١٤٩٢" – وقد اخترتها فيما بعد فى برنامج "أسطوانات الجزيرة الصحراوية")(*) وبعد تناول غذاء مميز إيطالى وأفريقى أعد لعشرين ضيفًا، أخذنا نطل عبر الشرفة على الحقل المعشوشب الصغير، الحقل نفسه الذى هبط فيه أيان بطائرته منذ ٢٥ سنة دون دعوة ودون توقع، بما أثار الشكوك والروع عند والدى أوريا وضيوفهما فى حفل غذاء كبير مماثل. وعند فجر الصباح التالى لدخول أيان المثير فى حياة أوريا، لم تتردد هى فى الطيران معه إلى شواطىء بحيرة مانيارا، حيث كان هذا الشاب قد بدأ دراسته فى التي اشتهرت الآن عن الفيلة البرية، وظلا معا من يومها. وقصتهما مروية فى سبيل كتابين لهما، الكتاب البسيط "بين الفيلة"، ثم الكتاب الأكبر هما "المعركة فى سبيل الفيلة"، ثم الكتاب الأكبر هما "المعركة فى سبيل

تقبع فوق الشرفة جمجمة فيل تحدق تجاه جبل لونجونوت، إنها جمجمة بوديشيا الجدة الأموية العملاقة لمانيارا، أم أو جدة الكثير من فيلة أيان، وضحية محرقة إبادة من منتهكي قوانين الصيد، وربط أيان جمجمتها بكل التفاني إلى

^(*) أسطوانات الجزيرة الصحراوية برنامج يطلب قيه المذيع من ضيفه أن يحدد الكتب وأسطوانات الموسيقى التي يحب أن تكون معه لو كان وحده في جزيرة منقطعة. (المترجم)

الكرسى الخلفى لطائرته وطار بها لمقرها الأخير حيث نطل على حديقة آمنــة. لا توجد فيلة في منطقة نيفاشا، وهكذا نجونا من التقليد المـشهور عنــد دوجــلاس - هاملتون حيث يؤخذ الضيوف خارجا ويثار فيهم الرعب بخبل. ثمة نموذج نمطــي تماما لذلك نراه في الفقرة التالية من كتاب "الشجرة التي ولد عندها الإنــسان"("٤٠)، ألفه كاتب الرحلات الأمريكي بيتر ماثيسين:

"لا أظن أنها ستهاجمنا"، هكذا همس أيان. إلا أنه بمجرد أن مر القطيع بسلام تأرجحت أوفيليا وهي تمشى إلى الضفة، وقد صارت في غنى عن أداء استعراضها الهجومي. لم تعد هناك آذان منشورة، ولا صياح مدوى، وإنما هناك فقط أنثى فيل تأتى إلينا، رافعة خرطومها، على بعد يقل عن عشرين ياردة.

وعندما بدأت أتهيأ للجرى أتذكر أول كل شيء أنسى أخسنت العرن نفسى لأنى جئت إلى هذا المكان؛ كانت الفرصة الوحيدة لنجاتى هى أن تمسك أوفيليا بصديقى بدلا منى. ولكنسى وقسد انتابنى اليأس، أو لعلها بعض غريزة بسألا أعطسى ظهرى لحيوان يهاجمنى، درت لأواجهها مرة أخرى بعد أن كدت أبدأ الجرى، وكان أن كوفئت بأحد أعظم المشاهد فى حياتى. كان هناك دوجلاس – هاملتون، وهو كاره لأن يتخلى عن معداته، وهو يعرف أنه لا فائدة بأى حال من اللجوء إلى الفرار، وقسد أغضبه بلا شك أن أوفيليا قد خذلته ولم تتصرف كما تنبأ، وهكذا فإنه حاول أن يقوم بوقفة أخيرة. وبينما اوفيليا تقبل علينا، وهى تملأ حرارة الظهيرة الجافيسة بحجمها الصخم المغبر، أخد هو يمد ذراعيه واسعا ويلوح بجهازه العجيب المغبر، أخد هو يمد ذراعيه واسعا ويلوح بجهازه العجيب المغبر، بعيدا!!" فوجهها، وهو يجأر عاليا فى الوقت نفسه، "هيا اغربى بعيدا!!" فوجئت أوفيليا، ونسشرت أذنيها وصاحت

مدويا، ولكنها خطت جانبا، وقد فقدت زمام المبادرة، والآن وقد تحولت عن طريقنا، أخذت تمشى متأرجحة تجاه النهر، وهى تجأر عاليا من فوق كتفها.

وتعالت من مكان مرتفع فوق الضفة رنات مدوية لـضحكات نتطلق من أوريا. وسرت أنا وأيان وقد أصابنا الإجهاد متجهين إلى الغذاء؛ لم يكن هناك أى كلام لعين ننبس بـه إلا أقل القليل.

العيب الوحيد لعطلتنا في نفاشا هو وجود إشاعة بشعة بأن فهدا قد وقع في شرك في مزرعة مجاورة ثم فر وهو يجر معه الشرك متألما ليتجه إلى مكان ما في المنطقة. وإذ تملك أيان السكون وهو في غضبه، التقط بندقيته (ذلك أن الفهد الجريح يمكن أن يكون خطرا)، واستدعى أحسن قاص أشر في المزرعة من الماساي، وانطلقنا في لاندروفر عتيقة.

كانت الخطة هي أن نعثر على الفهد بمتابعة الأثر وسوال السهود، وأن نغويه للدخول إلى فخ، ثم يتم علاجه حتى يستعيد صحته ويُطلق سراحه ثانية في المزرعة. لما كنت لا أعرف شيئًا من لغة السواحيلي، فقد كانت الطريقة الوحيدة التي أقيس بها مدى نقدم أيان في استجواباته هي برصد تعبيرات وجهه، ونغمات صوته وما كان يدلي به أحيانا من تعليقات موجزة ليفهمني الوضع، ووجدنا أخيرا أحد الشبان الذين رأوا الفهد، وإن كان قد أنكر ذلك في أول الأمر، وهمس لي أيان الإنكار هكذا في أول الأمر هو من الطقوس المعتادة قال ذلك وهو يتعجب من صراحتي الساذجة، وفي النهاية قال الفتي أنه سيقودنا إلى المكان، وهناك اكتشف للحظة بأنه هكذا قد غير من قصته، وقادنا بلا ريب إلى المكان، وهناك اكتشف رجل الماساي قاص الأثر وجود شعر من الفهد وما يحتمل أن يكون أثرا يُقتَفي.

نفسها التى اعتقدت عندها أننا قد تهنا بلا أمل، إذ بنا نعاود الخسروج عند نقطة بدايتنا. فقد ضاع منا الأثر.

قمنا بجولة مماثلة من المناوشات الكلامية فوصلنا إلى شاهد آخر أحدث قادنا الى منطقة خلاء أخرى داخل البردى، وقرر أيان أن هذا المكان هو أفضل موقع لنصب فخ. وهاتف "خدمات الحياة البرية في كينيا" فأتى أفرادها في أثناء النهار، ومعهم قفص حديدى كبير يملأ ظهر عربة لاندروفر. صمم باب القفص لينغلق في رنين عندما يُشد بقوة طُعم اللحم. وأخذنا ونحن في قلب الليل ننسل ونتخبط خلل البردى وروث فرس النهر، وموهنا الفخ بأوراق الشجر، وهيأنا خطا من أثر اللحم النيىء يصل إلى مدخل الفخ، وأدخلنا فيه طعما من نصف خروف ثم ذهبنا للفراش.

فى اليوم التالى كان قد حان موعد عودتى أنا ولالا إلى نيروبى وغادرنا والفخ مازال فيه طعمه، حيث لم ينجذب إليه أى شىء يزيد أهمية عن حيوان نمس المستنقع. حلق أيان بنا فى طائرته الصغيرة، قافزا عبر تلال بركانية تفور بالبخار وهابطا عبر وديان مليئة بالبحيرات، محلقا فوق حمير الوحش، و(يكاد) يحلق أسفل الزراف، وهو يبعثر من غبار وماعز قرى الماساى، ويلتف حول تلال نجونج إلى نيروبى. وتصادف أن لاقينا ميف ليكى فى مطار ويلسون. كانت الآن تتولى الأمر إلى حد كبير بدلا من ريتشارد فى إدارة أبحاث اصطياد الحفريات، وعرضت علينا أن تقدمنا للتعارف مع أسلافنا فى سراديب المتحف القومى بكينيا. رُتب لنا الحصول على هذا الامتياز النادر فى اليوم التالى، صباح رحيلنا إلى لندن.

يُذكر في السجلات أن عالم الآثار العظيم شليمان "أخذ يتفرس في وجه أجاممنون". حسن، هذا أمر طيب، إنه لمن الجميل أن يرى المرء قناع رئيس قبيلة من العصر البرونزي. ولكني كضيف عند ميف ليكي أخذت أتفرس في الوجه رقم KNM-ER1470 لواحد من الهومو هابيليس (Homo habilis) عاش ومات منذ

يصحب كل حفرية قالب دقيق لها بكل تفاصيلها ويسمح للمتفرج بأن يمسك به ويقلّبه وهو ينظر إلى الأصل الذي لا يقدر بثمن. أخبرنا آل ليكي بأن فريقهم يفتتح موقعا جديدا عند بحيرة توركانا فيه حفريات عمرها ٤ ملايين سنة بأقدم من أي حفريات اكتشفت حتى الآن للهومينيد (الإنسان البدائي). في أسبوع كتابتي لهذا المقال نشرت ميف وزملاؤها في مجلة "نيتشر" أول حصاد لهم من هذه الطبقة العتيقة: نوع متكشفًا حديثًا، هو استرالو بيثيكوس أنا منسيز Australopithecus المعتبقة: فوع متكشفًا حديثًا، هو استرالو بيثيكوس أنا منسيز عمرح هذا الاكتشافات الجديدة أن أسلافنا كانوا بالفعل يسيرون بقامة منتصبة منذ ٤ ملايين سنة، وهذا بما يدهش (البعض) زمن قريب من انفصالنا عن خط سلالة الشمبانزي (*).

أخبرنا أيان فيما بعد أن الفهد لم يأت قط إلى الفخ. وأيان كان يخشى ألا يفعل الفهد ذلك، لأن الأدلة المستخلصة من الشاهد الثانى كانت تطرح أن الفهد وقد أصابه الشرك فى ساقه إصابة مميتة، كان بالفعل قد شارف على الموت جوعا. أما بالنسبة لى فإن الجزء الذى أتذكره أكثر من غيره فى ذلك اليوم من متابعة أشر الفهد هو حوارى مع اثنين من حرس الحدود السود من "خدمات الحياة البرية فلى كينيا" وهما اللذان جلبا معهما الفخ. تأثرت بإعجاب عميق بكفاءة هو لاء الرجال وإنسانيتهم وتفانيهم، ولم يكن مسموحا لهم بأن يتركونى التقط صورا فوتوغرافية لعمليتهم، وقد بدا عليهم شيء من التحفظ حتى ذكرت اسم د. ليكى قائدهم السابق، للذى أصبح الآن ضائعا فى متاهات السياسة. وأضاءت عيونهم فى التو. "آه، أنت تعرف ريتشارد ليكى؟ يا له من رجل رائع، رجل عظيم!" وسألتهم كيف صار حال "خدمات الحياة البرية فى كينيا" الآن. "آه، حسن، نحن نواصل العمل. إننا نبذل أقصى جهدنا. ولكن الأمر لم يعد بمثل ما كان. ياله من رجل عظيم!"

ذهبنا إلى أفريقيا لنعثر على الماضي. فعثرنا أيضا على أبطال وإلهام للمستقل.

^(*) بل وقد تم حتى اكتشاف حفريات أقدم بعد أن كتب هذا أولا.

الفصل السابع صلاة من أجل ابنتــى

هذا القسم الأخير الذي استعرت عنوانه من و. ب. ييتس، فيه بند واحد: خطاب مفتوح لابنتي، كُتب وهي في العاشرة. أثناء معظم طفولة ابنتي، كان مما يتعسني أني لم أكن أراها إلا لفترات قصيرة في كل مرة، ولم يكن من السهل هكذا أن يدور حديث حول الأمور المهمة في الحياة. وقد ظللت أحرص دائما حرصا شديدا على أن أتجنب أدني طرح لتلقينها في طفولتها باعتقادات معينة، الأمر الذي أعتقد أنه مسئول على نحو مطلق عن الكثير من الشر الذي يوجد في العالم. وكان هناك آخرون أقل قرابة منها، ليس لديهم شكوك من هذا النوع، الأمر الدي كان يزعجني كثيرا، ذلك أني كنت أرغب لها أشد الرغبة، كما أرغب لكل الأطفال، أن تتخذ قرارها بحرية عندما تبلغ العمر الكافي لأن تفعل ذلك. فكنت أشجعها على التفكير، دون أن أحدد لها "ما الذي" تفكر فيه. وعندما وصلت هي إلى سن العاشرة، فكرت في كتابة خطاب طويل لها. على أنه بدا لى أني لو أرسلته لها على نحو مفاجئ بلا مناسبة فإنه سيبدو كأمر تقليدي بدرجة شاذة، كما سيكون منفرا.

وما لبثت أن سنحت لى فرصة بالمصادفة. خطر فى ذهن وكيل أعمالى الأدبية جون بروكمان هو وزوجته وشريكته كاتينكا ماتسون فكرة تحرير كتاب من مجموعة مقالات كهدية احتفال طقسى بدخول مرحلة جديدة فى الحياة يهدونها لابنهما ماكس. وقاما بدعوة عملائهما وأصدقائهما للإسهام بمقالات فيها نصح أو حافز ملهم لشخص شاب يبدأ الحياة. حفزتنى الدعوة إلى أن أكتب فى شكل خطاب

مفتوح لابنتى النصيحة التى أجفلت فيما سبق من إعطائها لها. أما الكتاب نفسه، وعنوانه "كيف تكون الأمور"، فقد تغيرت مهمته فى منتصف الطريق لتجميعه. بقى إهداء الكتاب موجها لماكس، ولكن عنوانه الفرعى أصبح "صندوق طقم أدوات العلم من أجل العقل" ولم يعد أحد يطلب بعدها من المساهمين أن يوجهوا كتابتهم بوجه خاص إلى شخص شاب.

بعد مرور ثمانية أعوام، تصادف أن تقع البداية القانونية لسن الرشد عند جولييت أثناء إعداد هذه المجموعة، فأهديت لها هذا الكتاب كهدية لعيد ميلادها الثامن عشر، مع حب والدها.

الأسباب الجيدة وغير الجيدة للاعتقاد⁽¹¹¹⁾

عزيزتي جولييت

الآن وأنت في العاشرة، أود أن أكتب لك عن شيء له أهمية عندى. هل حدث لك قط أن تساءلت عن كيف نعرف الأشياء التي نعرفها؟ كيف نعرف مثلا أن النجوم التي تبدو لنا كنقط دقيقة في السماء في دقة وخزات الدبوس، هي في الحقيقة كرات ضخمة من النار مثل الشمس وبعيدة جدا عنا؟ وكيف نعرف أن الأرض كرة أصغر تدور حول أحد تلك النجوم، الشمس؟

الإجابة عن هذه الأسنلة هي "الأدلة". أحيانا يعنى الدليل أن نرى بالفعل (أو نسمع، أو نحس أو نشم...) أن شيئًا هو حقيقى. سافر رواد الفضاء إلى مسافات بعيدة عن الأرض البعد الكافى لأن يروا بأعينهم نفسها أنها كروية. أحيانا تحتاج أعيننا إلى ما يساعدها. تبدو "نجمة المساء" وكأنها وميض ناصع فى السماء ولكننا نستطيع بالتليسكوب أن نرى أنها كرة جميلة - الكوكب الذى نسميه الزهرة. والشيء الذى نتعلمه بالرؤية المباشرة (أو السمع أو الإحساس المباشر أو) يسمى ملاحظة.

كثيرا ما يكون الدليل ليس مجرد ملاحظة فى حد ذاتها، ولكن الملاحظة تكمن دائما فيما وراءه. عندما نقع جريمة قتل، كثيرا ما يحدث ألا يلاحظها أحد بالفعل (فيما عدا القاتل والشخص المقتول!). ولكن مخبرى التحرى يستطيعون جمع

الكثير من الملاحظات الأخرى التى قد تشير كلها إلى مشتبه فيه بعينه. إذا كانست بصمات أصابع أحد الأشخاص تماثل تلك التى وجدت فوق خنجر، فهذا دليل على أنه قد لمسه. وهذا لا يثبت أنه ارتكب الجريمة. ولكن هذا قد يكون مفيدا إذا انسضم له الكثير من الأدلة الأخرى. ويحدث أحيانا أن يتمكن المخبر من التفكير في عدد كبير من الملاحظات ثم يدرك فجأة أنها تتوافق معا في صورة واضحة ويصبح لها معنى إذا كان كذا وكذا قد ارتكب الجريمة.

العلماء – وهم من تخصصوا في اكتشاف ما هو حقيقي بشأن العالم والكون حكيرا ما يعملون مثل المخبرين. فهم يصلون إلى تخمين (يسمى فرضا) حول ما يمكن أن يكون حقيقيا. ثم يقولون لأنفسهم: "لو" كان هذا حقيقيا في الواقع، ينبغي أن نرى كذا وكذا. ويسمى هذا بأنه تتبؤ. وكمثل، لو كان العالم مستديرا حقا، نـستطيع أن نتبا بأن المسافر الذي يواصل الانتقال في الاتجاه نفسه، ينبغي في النهاية أن يجد نفسه وقد عاد إلى حيث بدأ. عندما يقول أحد الأطباء إن مريضا مـصاب بالحصبة فإنه لا يلقى عليه مجرد نظرة واحدة و"يرى" أنها الحصبة. وإنما يحدث أن تعطى له أول نظرة "قرضا" بأن المريض "ربما" يكون لديه الحصبة. ثم يقول الطبيب لنفسه: لو كان لديه الحصبة حقا، ينبغي أن أرى... وبعدها يمر بقامة مـن التنبؤات التي يختبرها بعينيه (هل لدى المريض فقط طفح جلدى؟)، ويختبرها بيديه (هل جبهته ساخنة؟) وبأذنيه (هل في صدره صفير على نحـو مـا يكـون فــي (هل جبهته ساخنة؟) وبأذنيه (هل في صدره صفير على نحـو مـا يكـون فــي الحصبة؟). ولا يستطيع إلا بعد هذه الاختبارات أن يتخذ قراره قائلا، "إن تشخيصي هو أن هذا الطفل عنده حصبة". أحيانا يحتاج الأطباء إلى إجراء اختبارات أخـرى مثل إجراء اختبارات على الدم أو بأشعة اكس، وكلها مما يساعد أعينهم، وأيــديهم، مثل إجراء اختبارات على الدم أو بأشعة اكس، وكلها مما يساعد أعينهم، وأيــديهم، وأيــديهم،

الطريقة التي يستخدم بها الأطباء الأدلة لمعرفة شيء عن العالم هي أكثر حذقا وأكثر تعقدا مما يمكنني قوله في خطاب قصير. ولكني أود الآن أن أنتقل من

الأدلة، التي تشكل سببا جيدا للاعتقاد بشيء، لأحذرك من ثلاثة أسباب سيئة للاعتقاد بأي شيء. إنها تسمى "التراث"، و"السلطة"، و"التكشف بالإلهام".

هيا أو لا إلى التراث. منذ شهور قليلة ذهبت إلى التليفزيون للنقاش مع ما يقرب من ٥٠ طفلاً. كان هؤ لاء الأطفال قد تمت دعوتهم لأنهم قد نشأوا على عقائد كثيرة مختلفة. فبعضهم قد نشأوا كمسحيين، والآخرين كيهود أو مسلمين أو هندوس أو سيخ. وأخذ المذيع يدور بميكروفونه من طفل للآخر، وهو يسألهم عما يعتقدون به. وكان ما قالوه يظهر بالضبط ما أقصده "بالتراث". لقد ثبت في النهاية أن معتقداتهم لا علاقة لها بأى دليل. وهي قد انبثقت وحسب من معتقدات آبائهم وأجدادهم، وهذه بدورها لم تتأسس على أى دليل. وهم يقولون أشياء مثل "تحن الهندوس نعتقد بكذا وكذا. "نحن المسيحيون نعتقد بشيء آخر".

وبالطبع، فحيث إنهم كلهم يعتقدون بأشياء مختلفة، فإنه لايمكن لهم أن يكونوا جميعا على صواب. ويبدو أن صاحب الميكروفون كان يرى أن هذا شيء ملائه إلى حد كبير، فلم يحاول حتى أن يجعلهم يتناقشون أحسدهم مع الآخر حول اختلافاتهم، على أن هذه ليست هي النقطة التي أريد توضيحها. وإنما أود ببساطة أن أسأل من أين أنت اعتقاداتهم هذه. إنها أنت من التراث. والتراث يعني اعتقادات تمر من الجد إلى الأب إلى الطفل، وهلم جرا. أو هي تأتي من كتب تمرر خلال القرون. ومعتقدات التراث كثيرا ما تبدأ تقريبا من لاشئ؛ ولعل أحدهم قد وضعها أصلا مثلما وضعت القصص حول ثور وزيوس (*). ولكن هذه القصص بعد تداولها عبر بضعة قرون، أدت مجرد حقيقة أنها قصص قديمة إلى أن تجعلها تبدو وكأن لها أهمية خاصة. ويعتقد الناس في الأشياء لسبب بسيط هو أن الناس ظلوا يعتقدون بالشيء نفسه عبر القرون. وهذا هو التراث.

^(*) ثور إله الرعد عند الاسكندنافيين وزيوس كبير الألهة عند الإغريق. (المترجم)

الأمر الذى يثير القلق فيما يتعلق بالتراث، أنه مهما مر من زمن طويك على وضع القصة، فإنها تظل بالضبط حقيقية أو غير حقيقية مثلما كانت عليه القصة أصلا. وعندما يضع أحدهم قصة غير حقيقية، فإن تمريرها عبر أى عدد من القرون لا يجعلها بأى حال أكثر حقيقة!

معظم الناس في إنجلترا يُعمدون في كنيسة إنجلترا، ولكن هذه ليست إلا فرعا واحدا من أفرع كثيرة للعقيدة المسيحية. هناك أفرع أخرى مثل الأرثوذكسية الروسية، والكاثوليكية الرومانية، والكنيسة الميثودية (*). وكلها تعتقد بأشياء مختلفة، والعقيدة اليهودية والبوذية تظل أيضا مختلفة بما هو أكثر إلى حد ما؛ كما أن هناك أنواعًا مختلفة من اليهودية والبوذية. وكثيرا ما يحدث لشعوب لا تختلف عقائد أحدها عن الآخر إلا اختلافا هينا أن تدخل في حرب بسبب هذه الخلافات. وهكذا فربما يعتقد المرء أنه لابد من أن لديهم بعض أسباب جيدة نوعا - أو أدلة للاعتقاد بما يعتقدونه. ولكن معتقداتهم المختلفة هي بالفعل ترجع كليا إلى تدراث

دعنا نتحدث عن تراث واحد معين. يعتقد الكاثوليك الرومان أن مريم، أم المسيح، يبلغ من خصوصيتها أنها لم تمت وإنما رفعت بجسدها إلى السماء. وهناك أصحاب تراث مسيحى آخر لا يوافقون على ذلك، ويقولون إن مريم ماتت مثل أى شخص آخر. وأصحاب هذا التراث الآخر لا يتحدثون كثيرا عن مريم، وهم بخلاف الكاثوليك الرومان لا يطلقون عليها لقب "ملكة السماء". وتراث أن جسسد مريم قد رفع إلى السماء ليس بالتراث القديم جدا. فالإنجيل لا يذكر شيئًا عن طريقة أو زمن موتها؛ والحقيقة أن هذه السيدة المسكينة نادرا ما يرد لها أى ذكر في الإنجيل، ولم يخترع الاعتقاد بأن جسدها قد رفع إلى السماء إلا بعد ما يقرب من ستة قرون من زمن المسيح، وفي أول الأمر وضعت هذه القصة بالطريقة نفسها

^(*) الميثودية أو المنهجية حركة دينية إصلاحية ظهرت في أوكسفورد ١٧٢٩ في محاولة لإحراء كنيسة إنجلترا. (المترجم)

التى توضع بها أى قصة، "كسنو هو ايت" مثلا. ولكنها ما لبثت عبر القرون أن تنامت لتصبح تراثا وبدأ الناس يأخذونها مأخذا جديا، و"سبب" هذا ببساطة هو أن القصة قد مُررت عبر أجيال كثيرة جدا. وكلما أصبح التراث أقدم، زاد عدد الناس الذين يأخذونه مأخذا جديا. وفي النهاية فإنها قد سجلت رسميا كعقيدة كاثوليكية رومانية، ولم يحدث ذلك إلا مؤخرا جدا في ١٩٥٠. ولكن القصة لم تصبح حقيقية في ١٩٥٠ بأكثر مما كانت عليه عندما اخترعت لأول مرة منذ ١٠٠ سنه بعد موت مريم.

سأعود للتراث مرة أخرى فى نهاية خطابى، لأنظر إليه بطريقة أخرى. ولكن لا بد لى أو لا من أن أتناول السببين السيئين الآخرين للاعتقاد فى أى شيء: السلطة والكشف بالإلهام.

السلطة كسبب للاعتقاد بشيء ما، تعنى أن نعتقد به لأن أحد الأشخاص المهمين قد طلب منا الإيمان به. والبابا في الكنيسة الكاثوليكية الرومانية هو أكثر الأشخاص أهمية، ويعتقد الناس أنه لابد من أن يكون على صواب لمجرد أنه البابا. ونجد في أحد فروع التراث الإسلامي أن الأفراد المهمين هم شيوخ ملتحون يسمون "آيات الله". والكثيرون من الشباب من أتباع هذا المذهب على استعداد لأن يقتلوا الآخرين، لمجرد أن آيات الله في بلد بعيد عن بلدهم قد طلبوا منهم فعل ذلك.

عندما أقول إنه لم يحدث إلا في ١٩٥٠ أن أخبر الكاثوليك الرومان في النهاية بأن عليهم أن يؤمنوا بأن جسد مريم قد أطلق إلى السماء، فإن ما أعنيه هو أنه حدث في ١٩٥٠ أن أخبر البابا الناس بأن عليهم الاعتقاد بدلك. وهكذا تتم الأمور. البابا يقول أن هذا حقيقي، وبالتالى فإنه ولابد حقيقى! والآن، فإن من المحتمل أن بعض الأمور التي قالها البابا في حياته حقيقية وبعضها غير حقيقي. وليس من سبب قوى لأنه ينبغي علينا أن نؤمن بكل ما يقوله البابا، أكثر مما نؤمن بأي شيء مما يقوله الكثيرون من الأفراد الآخرين، لمجرد أن من قال ذلك هو البابا، الحالى قد أعطى الأمر لأتباعه بألا يحددوا عدد ما ينجبونه من

الأطفال. ولو اتبع الناس سلطانه بالخنوع الذى يرغبه منهم، ستكون النتيجة مجاعات رهيية، وأمراضا، وحروبا يسببها التزاحم.

يحدث بالطبع أننا حتى فى العلم قد لا نرى الأدلة بأنفسنا، ويكون علينا أن نق بما يقوله لنا شخص آخر. وأنا لم أر بعينى نفسيهما الأدلة على أن الصوء ينتقل بسرعة من ١٨٦٠٠٠ ميل فى كل ثانية. ويدلا من ذلك، فأنا أصدق الكتب التى تخبرنى بسرعة الضوء. وهذا يبدو وكأنه نوع من "السلطة". ولكن هذا فى الواقع أفضل كثيرا من السلطة لأن الأفراد الذين ألفوا هذه الكتب قد رأوا الأدلة ولكل فرد الحرية فى أن يدقق النظر فى هذه الأدلة كلما أراد. وهذا أمر مريح جدا. على أنه لا أحد يزعم، ولا حتى الكهنة أنفسهم، بأن هناك أى دليل على قصتهم حول جسد مريم الذى انطلق كصاروخ إلى السماء.

النوع الثالث من الأسباب السيئة للاعتقاد بأى شيء يسمى "الكشف إلهاما". لو سأل أحدهم البابا في ١٩٥٠ عن الطريقة التي عرف بها أن جسد مريم قسد اختفى في السماء، لربما أجاب بأن هذا قد "تكشف له إلهاما". فهو قد حبس نفسه في غرفته وصلى طالبا الهداية. وظل يفكر ويفكر، وهو وحده تماما، وما لبث أن أحس بمزيد ومزيد من اليقين من داخله. ورجال الدين بمجرد أن يصبح لديهم فحسب شعور من داخلهم بأن شيئًا ما يجب أن يكون حقيقيا، حتى وإن لم يكن هناك أي دليل على أنه حقيقي، فإنهم يسمون هذا الشعور بأنه "تكشف بالإلهام". وليس البابوات وحدهم الذين يزعمون بأن لديهم تكشفات هكذا بالإلهام. وإنما يزعم ذلك كثرة من المتشددين دينيا. وهذا واحد من أسبابهم الرئيسية للاعتقاد بالأشياء التي يعتقدونها. ولكن هل هذا سبب جيد؟

لنفرض أنى أخبرتك أن كلبك قد مات. سيز عجك ذلك جدا، وربما ستقولين، "هل أنت متأكد؟ كيف عرفت؟ كيف حدث ذلك؟" والآن لنفرض أنى أجبت: "أنا لا أعرف بالفعل ان كان الكلب قد مات. ليس لدى أى دليل. ولكنى فقط لدى ذلك الشعور العجيب من داخلى بأنه قد مات". سوف تغضبين منى تماما لأنى أفز عتك،

ذلك لأنك تعرفين أن "الشعور" الداخلى فى حد ذاته ليس بالسبب الجيد للاعتقاد بأن الكلب (الوبت)() قد مات. أنت فى حاجة إلى دليل. نحن كلنا لدينا مسن آن لآخر مشاعر داخلية، وقد يثبت فى النهاية أنها أحيانا تكون صوابا وأحيانا لا تكون صوابا. وعلى أى حال، فإن الأفراد المختلفين لهم مشاعر متضادة، وإذن فكيف نقرر أن مشاعر أينا هى الصواب؟ الطريقة الوحيدة التى نتأكد بها من أن أحد الكلاب قد مات، هى أن نراه ميتا، أو نسمع قلبه وقد توقف؛ أو أن يخبرنا بذلك شخص ما قد رأى أو سمع دليلا حقيقيا على انه قد مات.

يقول الناس أحيانا إننا يجب أن نؤمن بالمشاعر العميقة من داخلنا، وإلا فلن نثق أبدا ببعض أمور مثل القول بأن "زوجتى تحبنى". ولكن هذه حجة سيئة. قد يكون هناك أدلة وافرة على أن شخصا ما يحبك. وأنت عندما تكونين مع شخص يحبك خلال يوم بأكمله، سوف ترين وتسمعين الكثير من أدلة صغيرة سارة، وكلها تتضايف معا. وهذا ليس محض شعور داخلى، مثل الشعور الذى يسميه الكهنة إلهاما. توجد أشياء خارجية تدعم هذا الشعور الداخلى: نظرات فى العين، نبرات رقيقة فى الصوت، تصرفات صغيرة من المجاملات واللطف، وهذه كلها أدلة حقيقية.

أحيانا يكون لدى الأفراد شعور داخلى قوى بأن أحدا يحبهم من غير أى دليل يتأسس عليه ذلك، وعندها يصبح من المحتمل أن يكونوا على خطاً تماما. هناك أفراد يكون لديهم شعور داخلى قوى بأن نجمة أفلام مشهورة تحبهم، في حين أن نجمة الأفلام في الواقع لم يحدث حتى أن التقت بهم. والأفراد من هذا النوع لديهم مرض في عقلهم. المشاعر الداخلية يجب أن تدعمها الأدلة، وإلا فإنها لا تكون مما يمكن أن يوثق به.

^(*) الوبت نوع من كلب صغير نحيل، قصير الشعر، وسريع في عدود، يــستخدم فــي إنجلتــرا للــسباق. (المترجم)

المشاعر الداخلية لها أهميتها أيضا في العلم، ولكن ذلك يكون فحسب في أنها تعطينا أفكارا نختبرها فيما بعد بحثا عن الأدلة. يمكن لأحد العلماء أن يكون لاديه "حدس" حول إحدى الأفكار و "يشعر" فحسب أنه صواب. وهذا في حد ذات ليس بالسبب الجيد للاعتقاد بشيء ما. ولكنه قد يكون سببا جيدا لإنفاق بعض الوقت في إجراء تجربة معينة، أو البحث بطريقة معينة عن الأدلة. والعلماء يستخدمون المشاعر الداخلية طول الوقت للحصول على الأفكار. ولكنها لا تساوى شيئًا حتى تدعمها الأدلة.

سبق أن وعدت بالعودة إلى التراث، والنظر إليه بطريقة أخرى. أود أن أحاول تفسير السبب في أن التراث جد مهم لنا. كل الحيوانات قد بُنيت (بعملية تسمى النطور) حتى تبقى حية في المكان الطبيعي الذي يعيش فيه نوعها. الأسود قد بُنيت لتصلح للبقاء حية في سهول أفريقيا. سمك الربيان قد بُني ليكون صالحا للبقاء حيا في الماء العذب بينما سرطان البحر قد بني ليكون صالحا للبقاء حيا في عالم البحر المالح. والبشر حيوانات أيضا، وقد بُنينا لنكون صالحين للبقاء أحياء في عالم مليء بد... أفراد آخرين من البشر. ونحن في معظمنا لا نذهب لصيد طعامنا مثل الأسود أو سرطانات البحر، وإنما نشتريه من أفراد بشر آخرين قد اشتروه بدورهم من أفراد بشر آخرين قد اشتروه بدورهم ألى الخياشيم لتبقى حية في الماء، فبمثل ذلك تماما يحتاج البشر إلى الأمخاخ التسي تجعلهم قادرين على التعامل مع غيرهم من البشر. وكما أن البحر مليء بالماء تجعلهم قادرين على التعامل مع غيرهم من البشر. وكما أن البحر مليء بالماء المالح، فإن بحر الناس مليء بأمور صعبة يجب تعلمها، وذلك كاللغة مثلا.

أنت تتكلمين الإنجليزية ولكن صديقتك آن كاترين تـتكلم الألمانيـة. أنـت تتكلمين اللغة التى تهيئك "للسباحة من حولك" فى "بحر الناس" المنفـصل الخـاص بك. واللغة يتم تمريرها بالتراث. وليس من طريقة أخرى لذلك. وفي إنجلترا يقـال للكلب Pepe. وفي ألمانيا يقال له ein Hund. ليست أيا من هـذه الكلمـات أكثـر صوابا من الأخرى، أو أكثر حقيقة من الأخرى. وكلاهما يتم تمريرهـا ببـساطة.

والأطفال حتى يصلحوا "للسباحة من حولهم في بحر ناسهم"، عليهم أن يتعلموا لغة بلادهم، وأن يتعلموا أشياء كثيرة أخرى عن ناسهم هم أنفسهم؛ وهذا يعنى أن عليهم أن يتشربوا مثل ورقة النشاف قدرا هائلا من معلومات التراث (دعنا نتذكر أن معلومات التراث تعنى لا غير أنها معلومات مررت من الأجداد إلى الآباء إلى الأطفال). ولابد من أن يكون مخ الطفل ماصا لمعلومات التراث. ولا يمكن أن نتوقع من الطفل أن يفرز معلومات التراث الجيدة والمفيدة، مثل كلمات اللغة، ليفصلها عن المعلومات السيئة أو السخيفة مثل الاعتقاد بالساحرات والغيلان والعذر اوات اللاتى يعشن أبدا.

إنها لحالة تثير الأسى، ولكنها لا يمكن تجنبها، حالة أن الأطفال بسبب إنهم يجب أن يكونوا ماصين لمعلومات التراث، يصبح مرجحا أنهم سوف يعتقدون بأى شيء يخبره بهم الراشدون، سواء كان ذلك حقا أو زائفا، وصوابا أو خطأ. والكثير مما يقوله الراشدون للأطفال يكون حقيقيا ومؤسسا على الأدلة، أو يكون على الأقل معقو لا. على أنه إذا كان بعض منه زائفا أو سخيفا أو حتى خبيثا، لن يكون هناك ما يوقف الأطفال عن الاعتقاد به أيضا. والآن، عندما يشب الأطفال نامين، ما الذي يفعلونه؟ حسن، إنهم بالطبع يخبرون الجيل التالى من الأطفال بهذه الأمور. وبالتالى، ما إن يتوصل شيء ما إلى أن يجعل من نفسه شيئًا يُعتقد به بقوة حتى وإن كان غير حقيقى بالكامل ولم يكن هناك أبدا أى سبب للاعتقاد به أول كل شيء حتى يصبح في إمكانه أن يستمر أبدا.

هل يمكن أن يكون هذا هو ما حدث فيما يتعلق باعتقادنا ببعض التراث؟ كالاعتقاد بأن مريم لم تمت أبدا، واعتقادنا بأن النبيذ يتحول إلى دم - فى حين أن أيا من هذه المعتقدات لا يدعمه أى دليل جيد. على أن ملايين الأفراد يعتقدون بأمور كهذه. ولعل سبب ذلك أنهم قد طلب منهم الاعتقاد بها عندما كان سنهم صغير ابما يجعلهم يعتقدون بأى شيء.

الملايين من الأفراد الآخرين يعتقدون بأشياء مختلفة تماما، لأنهم قد أخبروا

بأشياء مختلفة وهم أطفال. الأطفال من الديانات الأخرى يُخبرون بأشياء مختلفة عن الأطفال المسيحيين وكل من هؤلاء الأطفال ينشأون وهم مقتنعون تماما بانهم على صواب والآخرين على خطأ. بل وحتى من داخل المسيحيين سنجد أن الكاثوليك الرومان يعتقدون بأشياء تختلف عن أفراد كنيسة إنجلترا، والكنيسة الأسقفية، ومنه الهرزوين (Shakers) أو المرتعدين (Quakers)، ومنه المورمون أو المقدسين الدوارين، وكلهم مقتنعون اقتناعا مطلقا بأنهم على صواب وأن الآخرين على خطأ. وهم يعتقدون بأشياء مختلفة وذلك لسبب من النوع نفسه بالضبط الذي من أجله تتكلمين أنت بالإنجليزية وتتكلم آن كاترين بالألمانية. وكل من اللغتين تكون في بلدها اللغة الصحيحة للكلام. على أنه لا يمكن أن يكون حقيقيا أن العقائد المختلفة ينادي كل منها بأمور متعارضة على أنها حقائق. ولا يمكن أن تكون مريم حية في جمهورية منها بأمور متعارضة على أنها حقائق. ولا يمكن أن تكون مريم حية في جمهورية كاثوليكية ولكنها ميتة في شمال أيرلندا البرو تستانتي.

ما الذى نستطيع فعله حول هذا كله؟ ليس من السهل عليك أن تفعلى أى شيء لأنك في العاشرة فحسب من عمرك. على أنه يمكنك أن تجربي ما يلى: عندما يخبرك أحدهم فيما بعد عن أمر يبدو مهما، فكرى في نفسك: "هل هذا نوع من من الأمور التي يعرفها الناس لأنها فيما يحتمل يوجد لها أدلة؟ أو أن هذا نوع من الأمور التي يعتقد الناس فيها لمجرد أنها من التراث، أو السلطة، أو الإلهام؟" وعندما يخبرك بعضهم فيما بعد بأن أمرا ما حقيقي، لم لا تسألينهم عندها: أي نوع من دليل يوجد على ذلك؟" وإذا عجزوا عن الرد بإجابة جيدة، آمل عندها أن تعتقدي بأي كلمة مما يقولون.

والدك المحب

ENDNOTES

- (1) First published as 'Hall of Mirror's in *Forbes ASAP*, 2 October 2000.
- (2) Published in the UK as Intellectual Impostures (London, Profile Books, 1998). My review of this book is reprinted here as "Postmodernism Disrobed".
- (3) P. Gross and N. Levitt, *Higher Superstition* (Baltimore, The Johns Hopkins University Press, 1994).
- (4) D. Patai and N. Koertge, *Professing Feminism: Cautionary Tales from the Strange World of Women's Studies* (New York, Basic Books, 1994).
- (5) R, Dawkins, River Out of Eden (New York, Basic Books, 1995).
- (6) This interpretation of illusions is the one offered by our greatest authority on them, Richard Gregory, *Eye and Brain*, 5th edn (Oxford, Oxford University Press, 1998).
- (7) L. Wolpert, *The Unnatural Nature of Science* (London, Faber & Faber, 1993).
- (8) From P, Cavalieri and P. Singer (eds.), *The Great Ape Project* (London, Fourth Estate, 1993).

- (9) http;//www.e-fabre.net/virtual library/more hunting wasp/chap 04.htm.
- (10) G. C. Williams, *Plan & Purpose in Nature* (New York, Basic Books, 1996), p. 157.
- (11) http://www.apologeticspress.org/bibbul/2001/bb-01-75.htm.
- (12) Anticipations of the reaction of mechanical and scientific progress upon human life and thought (London, Chapman and Hall, 1902).
- (13) J. Huxley, Essays of a Biologist (London, Chatto & Windus, 1926).
- (14) http://aleph0.clarku.edu/huxley/CE9/E-E.html.
- (15) R. Dawkins, *The Selfish Gene* (Oxford, Oxford University Press, 1976; 2nd edn 1989). R. Dawkins, *The Blind Watchmaker* (London, Longman, 1986; London, Penguin, 2000)
- (16) Huxley (1926), ibid.
- (17) J. Huxley, Essays of a Humanist (London, Penguin, 1966)
- (18) Theodosius Dobzhansky, 'Changing Man', Science, 155 (27 January 1967), 409.
- (19) R. Dawkins, *Unweaving the Rainbow* (London, Allen/Penguin Press, 1998).
- (20) First published in The Observer, 16 November 1997.
- (21) First published in the Sunday Telegraph, 18 October 1998.

- (22) Review of Alan Sokal and Jean Bricmont, *Intellectual Impostures* (London, Profile Books, 1998); published in the US as *Fashionable Nonsense* (New York, Picador USA, 1998). Nature, 394 (9 July 1998), 141-3.
- (23) P. B. Medawar. *Pluto's Republic* (Oxford, Oxford University Press, 1982.
- (24) Originally published in the Guardian, 6 July 2002.
- (25) H, G. Wells, The Story of a Great Schoolmaster: being a plain account of the life and ideas of Sanderson of Oundle (London, Chatto & Windus, 1924).
- (26) Sanderson of Oundle (London, Chatto & Windus, 1926)
- (27) Originally published as the Foreword to the Student Edition of *The Descent of Man* (London, Gibson Square Books, 2002)
- (28) Letter to Wallace, 26 February 1867' in Francis Darwin (ed.), Life and Letters of Charles Darwin, vol. 3 (London, John Murray, 1888), p. 95.
- (29) H. Cronin, *The Ant and the Peacock* (Cambridge, Cambridge University Press, 1991).
- (30) W. D. Hamilton, *Narrow Roads of Gene Land*, vol.2 (Oxford, Oxford University Press, 2001).
- (31) A. Zahavi and A. Zahavi, *The Handicap Principle: a missing piece of Darwin's puzzle* (Oxford, Oxford University Press, 1997).

- (32) R. A. Fisher, *The Genetical Theory of Natural Selection* (Oxford, Clarendon Press, 1930)
- (33) My own attempt at explaining it constitutes Chapter 8 of *The Blind Watchmaker*. For an authoritative modern survey of sexual selection, see M. Andersson, *Sexual Selection* (Princeton, Princeton University Press, 1994).
- (34) W. G. Eberhard, Sexual selection and Animal Genitalia (Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1988).
- (35) D. Dennett, *Darwin's Dangerous Idea* (New York, Simon & Schuster, 1995).
- (36) M. Ghiselin, *The Triumph of the Darwinian Method* (Berkeley, University of California Press, 1969).
- (37) R. Dawkins, 'Higher and Lower Animals: a Diatribe' in E. Fox-keller and E, Lloyd (eds.), *Keywords in evolutionary biology* (Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1992).
- (38) Charles Darwin, *The Descent of Man*, chapter XIX of edn. chapter XIX of 2nd edn,
- (39) htt://members.shaw.ca/mcfetridge/darwin.html
- (40) http://www.workersliberty.org/wlmags/wl61/dawkins.htm
- (41) Fisher (1930), ibid.
- (42) Letter dated 'Tuesday, February, 1866'. Published in James Marchant, Alfred Russel Wallace: Letters and Reminiscences,

- vol.1 (London, Cassel, 1916). Reproduced by courtesy of the British Library, thanks to Dr. Jeremy John.
- (43) Fisher (1930), ibid.
- (44) W. D. Hamilton, 'Extraordinary Sex Ratios' (1966). Reprinted in his *Narrow Roads of Gene Land*, vol. 1 (Oxford, W. H. Freeman, 1996)
- (45) E. L. Charnov, *The Theory of Sex Allocation* (Princeton, Princeton University Press, 1982).
- (46) A. W. E. Edwards, 'Natural Selection and the Sex Ratio: Fisher's Sources', *American Naturalist*, 151 (1998), 564-9.
- (47) R. L. Trivers, 'Parental investment and sexual selection' in B. Campbell (ed.), *Sexual Selection and the Descent of Man* (Chicago, Aldine, 1972), pp. 136-79.
- (48) R. Leakey, *The Origin of Humankind* (London, Weidenfeld & Nicolson, 1994).
- (49) S. Pinker, The Language Instinct (London, Penguin, 1994).
- (50) S. J. Gould, *Ontogeny and Phylogeny* (Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1977).
- (51) J. Diamond, *The Rise and Fall of the Third Chimpanzee* (London, Radius, 1991).
- (52) D. Morris, Dogs: *The ultimate dictionary of over 1000 dog breeds* (London, Ebury Press, 2001).

- (53) C. Vilà, J. E. Maldonado and R. K. Wayne, 'phylogenetic Relationships, Evolution, and Genetic Diversity of the Domestic Dog', *Journal of Heredity*, 90 (1999), 71-7.
- (54) G. Miller, The Mating Mind (London, Heinemann, 2000).
- (55) From M. H. Robinson and L. Tiger (eds.), *Man and Beast Revisited* (Washington, Smithsonian Institution Press, 1991).
- (56) R. Dawkins, 'Universal Darwinism' in D. S. Bendall (ed.), Evolution from Molecules to Men (Cambridge, Cambridge University Press, 1983), pp. 403-25. R. Dawkins, The Blind Watchmaker (New York, W. W. Norton, 1986), Chapter 11.
- (57) C. Singer, *A Short History of Biology* (Oxford, Clarendon Press, 1931).
- (58) W. Bateson, quoted in E. Mayr, *The Growth of Biological Thought: Diversity, Evolution, and Inheritance* (Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1982).
- (59) G. C. Williams, *Adaptation and Natural Selection* (Princetion, Princeton University Press, 1966).
- (60) R. A. Fisher, *The Genetical Theory of Natural Selection* (Oxford, Clarendon Press, 1930).
- (61) Dawkins, The Blind Watchmaker, p. 31.
- (62) Peter Atkins, *The Second Law* (New York, Scientific American Books, 1984), and *Galileo's Finger* (Oxford, Oxford University Press, 2003) are characteristically lucid.

- (63) R. Dawkins, *Climbing Mount Improbable* (London, Penguin, 1996), chapter 3.
- (64) E. Mayr, *The Growth of Biological Thought: Diversity, Evolution, and Inheritance* (Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1982).
- (65) F. H. C. Crick, Life itself (London, Macdonald, 1982)
- (66) R. Dawkins, The Extended Phenotype (San Francisco, W. H. Freeman, 1982/Oxford, Oxford University Press, 1999), pp. 174-6. See also Endonte 36 and Dawkins, The Blind Watchmaker, chapter 11.
- (67) Originally published in the Skeptic, 18, No. 4, December 1998 (Sydney, Australia).
- (68) Originally published in the Daily Telegraph, 17 July 1993, under the title 'Don't panic; take comfort, it's not all in the genes'
- (69) D. H, Hamer et al., 'A linkage between DNA markers on the X chromosone and male sexual orientation', Science, 261 (1993), 321-7.
- (70) Originally published in J, Brockman (ed.), The Next Fifty Years (New York, Vintage Books, 2002).
- (71) S, Brenner, Theoretical Biology in the Third Millennium', Phil. Trans, Roy. Soc, B, 354 (1999), 1963-5.
- (72) Page 25.

- (73) D. Dennett, Consciousness Explained (Boston, Little Brown, 1990). D. Dennett, Darwin's Dangerous Idea (New York, Simon & Schuster, 1995).
- (74) Foreword to S. Blackmore, The Meme Machine (Oxford, Oxford University Press, 1999).
- (75) J. D. Delius, 'The Nature of Culture' in M. S. Dawkins, T. R. Halliday and R. Dawkins (eds.), The Tinbergen Legacy (London, Chapman & Hall, 1991)
- (76) 'Culturgen' was proposed by C. J. Lumsden and E. O. Wilson in Genes, Mind and Culture (Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1981). Completely unknown to me when I coined 'meme' in 1976, the German biologist Richard Semon wrote a book called Die Mneme (English translation The Mneme (London, Allen & Unwin, 1921) in which he adopted the 'mneme' coined in 1870 by the Austrian physiologist Ewald Hering. I first learned of this in a review of The Selfish Gene by Peter Medawar, who described the 'meneme' as 'a word of conscious etymological rectitude'
- (77) Originally published in B. Dahlbom (ed.), Dennett and His Critisc: Demystifying Mind (Oxford, Blackwell, 1993).
- (78) D. Dennett, Consciousness Explained (Boston, Little Brown, 1990), p. 207.
- (79) H. Thimbleby, 'Can viruses ever be useful?', Computers and Security, 10 (1991), 111-14.

- (80) Sir Thomas Browne, Religio Medici (1635), I, 9.
- (81) A. Zahavi, 'Mate selection a selection for a handicap', Journal of Theoretical Biology, 53 (1975), 205-14.
- (82) A. Grafen, 'Sexual selection unhandicapped by the Fisher process', Journal of Theoretical Biology, 144 (1990), 473-516.
 A. Grafen, 'Biological signals as handicaps', Journal of Theoretical Biology, 144 (1990), 517-46.
- (83) M. Kilduff and R. Javers, The Suicide Cult (New York, Bantam, 1978).
- (84) A. Kenny, A Path from Rome (Oxford, Oxford University Press, 1986).
- (85) First published as 'Snake Oil and Holy Water' in Forbes ASAP, 4 October 1999.
- (86) U. Goodenough, The Sacred Depths of Nature (New York, Oxford University Press Inc., 1999).
- (87) C. Sagan, Pale Blue Dot: A Vision of the Human Future in Space (New York, Ballantine, 1997).
- (88) V. J. Stenger, The Unconscious Quantum (Buffalo, NY, Prometheus Books, 1996).
- (89) The 'separate magisteria' thesis was promoted by S. J. Gould, an atheist bending over backwards far beyond the call of duty or sense, in Rocks of Ages: science and religion in the fullness of life (New York, Ballantine, 1999).

- (90) First published in The Independent, 8 March 1997.
- (91) Originally published in Freethought Today (Madison, Wis.), 18: 8 (2001) (http://www.ffrf.org/). The text was revised for a special 'After Manhattan' edition of The New Humanist (Winter 2001).
- (92) http://www.biota.org/people/douglasadams/index.html
- (93) See also the splendid article by Polly Toynbee in The Guardian of 5 October 2001, http://guardian.co.uk/Columnists/Column/0,5673,563618,00,html.
- (94) http://www.guardian.co.uk/Archive/Article/0.4273,4257777,00. html
- (95) W. D. Hamilton, *Narrow Roads of Gene Land*, vol. 2 (Oxford, Oxford University Press, 2001).
- (96) John Diamond, C: Because cowards get cancer too (London, Vermilion, 1998).
- (97) Published in The Guardian, 14 May 2001.
- (98) 98. The full text of his speech may be seen at http://www.biota.org/people/douglasadams/index.html
- (99) http://www.americanatheist.org/win98-99/T2/silverman.html
- (100) Break the Science Barrier with Richard Dawkins, Channel 4, Equinox Series, 1996.
- (101) Times Literary Supplement, 11 September 1992. Originally in

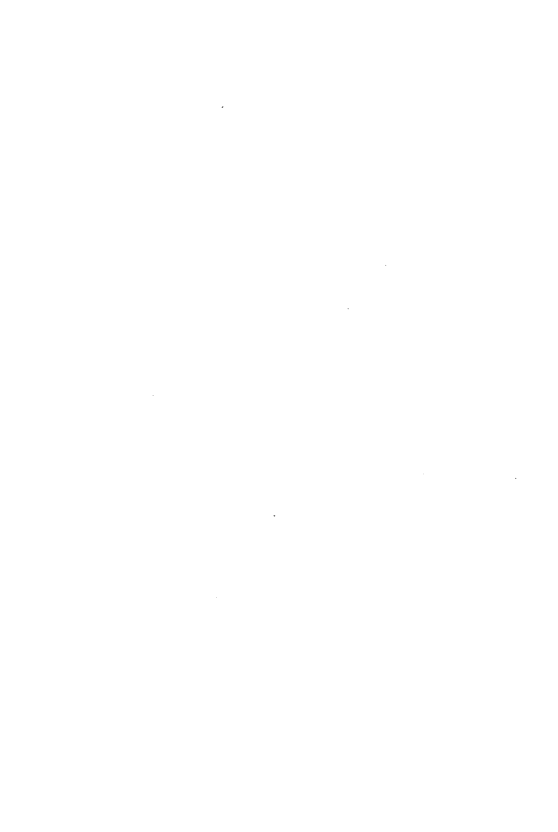
- Japanese as 'My Intended Burial and Why', Insectarium, 28 (1991), 238-47. Reprinted in English under the same title *in Ethology, Ecology & Evolution*, 12 (2000), 111-22.
- (102) 102. W. D. Hamilton, 'Innate social aptitudes of man: an approach from evolutionary genetics' in R. Fox (ed.), *Biosocial Anthropology* (London, Malaby Press 1975).
- (103) W. D. Hamilton, Narrow Roads of Gene Land, vol. 1: Evolution of Social Behaviour (Oxford, W. H. Freeman and Stockton Press, 1996). Volume 2 (Evolution of Sex) has now appeared (Oxford, Oxford University Press, 2001), with this eulogy as its Foreword.
- (104) John Diamond, Snake Oil and Other Preoccupations (London, Vintage, 2001).
- (105) K. Sterelny, *Dawkins vs Gould: Survival of the Fittest* (Cambridge, Icon Books, 2001)
- (106) A. Brown, *The Darwin Wars: How Stupid Genes Became Selfish Gods* (London, Pocket Books, 2000).
- (107) Lays of Ancient Rome.
- (108) S. J. Gould, 'Seelf-help for a hedgehog stuck on a molehill' (review of R. Dawkins, *Climbing Mount Improbable*), *Evolution*, 51 (1997), 1020-3.
- (109) S. J. Gould, 'The pattern of Life's History' in J. Brockman (ed.), *The Third Culture* (New York, Simon & Schuster, 1995), p.64.

- (110) P. B. Medawar, Art of the Soluble (London, Penguin, 1969).
- (111) Review of S. J. Gould, Ever Since Darwin: Reflections in Natural History (London, André Deutsch, 1978). First published in Nature, 276 (9 November 1978), 121-3.
- (112) Reprinted as 'Caring Groups and Selfish Genes' in S. J. Gould, The Panda's Thumb (New York, W, W, Norton, 1980)
- (113) G. C. Williams, *Adaptation and Natural Selection* (Princeton, Princeton University Press, 1966), pp. 22-5 and 56-7.
- (114) P. B. Medawar, *Pluto's Republic* (New York, Oxford University Press Inc., 1982).
- (115) S. J. Gould, Hen's Teeth and Horse's Toes (New York, W. W. Norton, 1983).
- (116) P. B. Medawar, *The Hope of Progress* (London, Methuen, 1972).
- (117) R. Dawkins, *The Selfish Gene, 2nd edn* (Oxford, Oxford University Press, 1989), pp. 271-2. See also R. Dawkins, *The Extended Phenotype* (Oxford University Press, 1999), pp. 116-17,239-47.
- (118) Review of S. J. Gould, *Wonderful Life* (London, Hutchinson Radius, 1989). Published in the *Sunday Telegraph*, 25 February 1990.
- (119) Daily Telegraph, 22 January 1990.

- (120) Review of S. J. Gould, *Full House* (New York, Harmony Books, 1996); published in the Uk as *Life's Grandeur* (London, Jonathan Cape, 1996). *In Evolution*, 51: 3 June 1997), 1015-20.
- (121) I have devoted a whole article to attacking the idea of progress in this sense: R. Dawkins, 'Progress' in E. Fox Keller and E. Lloyd (eds.), *Keywords in evolutionary biology* (Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1992), pp. 263-72.
- (122) J. Maynard Smith, 'Time in the Evolutionary Process', *Studium Generale*, 23 (1970), 266-72.
- (123) D. W. McShea, 'Metazoan complexity and evolution: is there a trend?', *Evolution*, 50 (1996), 477-92.
- (124) J. W. S. Pringle, 'On the parallel between learning and evolution', *Behaviour*, 3 (1951), 90-110.
- (125) J. Huxley, *The Individual in the Animal Kingdom* (Cambridge, Cambridge University Press, 1912).
- (126) J. Huxley, *Essays of a Biologist* (London, Chatto & Windus, 1926).
- (127) S. Pinker, The Language Instinct (London, Viking, 1994).
- (128) M. Ridley, 'Coadaptation and the inadequacy of natural selection', *Brit J. Hist. Sci.*, 15 (1982), 45-68.
- (129) R. Dawkins and J. R. Krebs, 'Arms races between and within species', *Proc. Roy. Soc.* Lond. B, 205 (1979), 489-511.

- (130) H. Jerison, *Evolution of the brain and intelligence* (New York, Academic Press, 1973).
- (131) J. Maynard Smith, 'Genes, Memes and Minds' New York Review of Books, 30 (30 November 1995). Review of D. Dennett, Darwin's Dangerous Idea.
- (132) R. Leakey and R. Lewin, *The Sixth Extinction* (London, Weidenfeld & Nicolson, 1996).
- (133) G. A. Wray. J. S. Levinton and L. H. Shapiro, 'Molecular Evidence for Deep Precambrian Divergences Among Metazoan Phyla', *Science* 274 (1996), 568.
- (134) http://www.arn.org/docs/pjweekly/pj_weekly_011202.htm
- (135) S. J. Gould, *The Structure of Evolutionary Theory* (Cambridge, Mass., Harvard University Press, 2002).
- (136) D. Barash, 'Grapplin with the Ghost of Gould', *Human Nature Review* 2 (9 July 2002), 283-92.
- (137) Foreword to H. Croze and J. Reader, *Pyramids of Life* (London, Harvill Press, 2000).
- (138) Originally published as article on E. Huxley, *Red Strangers* (London, Chattto, 1964) *in the Financial Times*, 9 May 1998; later as Forword to the book, republished by Penguin Books (1999).
- (139) Angus, Maisie and Travers McNeice, *The Lion Children* (London, Orion Books, 2001).

- (140) First published as 'All Our Yesterdays' in the Sunday Times, 31 December 1995.
- (141) R. Leakey, *The Origin of Humankind* (London, Weidenfeld & Nicolson, 1994).
- (142) I. Doulas-Hamilton and O. Douglas-Hamilton, Among the Elephants (London, Viking, 1975). I. Douglas-Hamilton and O. Douglas-Hamilto, Battle for the Elephants (London, Doubleday, 1992).
- (143) P. Maatthiessen, *The Tree where Man was Born* (London, Harvill Press, 1998).
- (144) Published in J. Brockman and K. Matson (eds.), *How Things Are* (New York, Morrow, 1995).



معجم إنجليزى عربى

A	- Braininess – الذكائية
- خنزير دوبل الأرض Aard vark -	- طفال برجس Burgess Shale -
حيوان ثدييي أفريقي من آكلي النمل	تكوين صخرى يعود إلى العصر الكمبرى
- مخصورة، كلمة Acronym -	- ظاهرة الفراشة (فيزياء - عاهرة الفراشة
تتألف	أرصاد جوية) effect
من الحروف الأولى لعدة كلمات أخــرى	نظرية بأن تغيرا بسيطا في أحد العوامل
مثل (DNA)	
- النزعة التكيفية Adaptionism -	عند بدء عملية ما قد يؤدى إلى تغير هائل
- خوارزم Algorithm -	في مرحلة لاحقة. وهكذا فإن رفرفة فراشة في
- أموفيليا - محب الرمل Ammophilia -	غابة بأفريقيا قد تؤدى إلى عاصفة في أمريكا.
- Analogy - قياس بالتمثيل - Analogy	بايتة (كمبيوتر) وحدة معلومات Byte -
- محور حول الإنسان Anthropo centrism -	تتكون من ٨ بتات (أرقام ثانوية،
- علم الإنسان - Anthropology	وتصنف المعدات حسب عدد البايتات
- الفصل العنصرى Apartheid -	С
– قردة عليا	- العصر الكمبرى Cambrian Period -
– أوتوماتون Automaton -	(جيولوجيا) الدور الأول من حقب الحياة
آلة تقلد الكائن الحي، أو شخص يعمل بطريقـــة	القديمة (الباليوزوي)،وانتهى منذ حوالي
روتينية بلا ذكاء ولا إحساس	٥٠٠ مليون سنة
	- نظرية الـشواش Chaos and -
	و التر اكتب Complexity

	В	- الشوفينية Chauvinism
- Barancles	- برنقیلیات، قسریات	أصلا التعصب الوطني أو القومي،
	بحرية	وتستخدم أحيانا
تعلق	من مرتبة هدابية الأرجل، ا	لوصف أى نزعة تعصب لعرق أو فئة
	بالصخور	أو فكرة.
- Biomass	– كتلة حيوية	- يرقة ذبابة الغزل Coddis worm -
- Bit	– البتة (كمبيوتر)، مخصورة	كودون، نتابع من ثلاث
هى إما واحـــد	binary digit : رقم ثنائي، وه	قواعد عضوية في رنا الرسول أخذت
	و إما صفر،	أصلا عن
عامل بها	وهى أصغر وحدة معلومات يت	دنا النواة وتشفر لأحد الأحماض ألأمينية
	الكمبيوتر .	ليتكون في
- Blue print	- طبعة التصميم	السيتوبلازم.
علی	الزرقاء رسم لتصميم هندسي	- يحوسب (كمبيوتر) - Compute
. إنشاء	ورقة زرقاء، يستخدم عند تتفيذ	
	معمارى أو آلة.	- تجارب التعمية Double blind trials
- Creationists	- التكوينيون، الذين	المزدوجة لاختبار فعالية الأدوية الجديدة.
يخ الأنساب	يحسبون عمر الكون حسب تار	- تحميــــل ترحيلــــى Down Looading-
		(كمبيوتر)
ون ما يقرب	الحرفي في سفر التكوين ليك	- درويد، الكاهن أو العراف في Druid -
	من ٤٠٠٠ سنة ق. م. !	إنجلترا القديمة وبلاد الغال
- Ctenophora	- المــــشطيات، أو	
	التينوفورا،	
مية، ولها	حيوانات بحرية لا فقارية وهلا	E
	_	- أيكولوجيا، علم دراسة Ecology -
- Culturgen	– التقافجين	
	كلمة مركبة من الثقافة والجين	- إمبريقي - تجريبي

D		ا حرارية) Entropy -	– أنتروبيا (ديناميك
و - Deco	- ديكو، أسلوب معمارة	حدث خلل متزاید	نزعة دائمة لأن يـ
			فی نظام
ان Deletion ان	- الشطب (وراثة)، فقد	ادة.	ترتيب جزيئات الم
	المادة الوراثية	- Epigenesis	- تخلق متعاقب،
- Descent of man	- انحدار الإنسان	يتكون بسلسلة مـن	نظرية بأن الجنين
		ه، و هي تناقض	التشكلات المتعاقبة
	(وراثة - تطور)	بقى التى تقول	نظرية التخلق الس
- Devonian Period	- العصر الديفوني	الجنين موجودة مسبقا	إن جميع أعضاء
ع من حقب الحياة	(جيولوجيا) الدور الراب	مية.	في الخلايا الجرثو
وقد انتهى منذ حوالى	القديمة (الباليوزوي)، و	- Epistomology	- الأبستومولوجيا
	٣٥٥ مليون سنة.	معرفة.	(فلسفة) نظرية الم
- Discontinuous mind	- عقل تقطعي		· - ذوات النواة الـ
- Diversity	ا – نتوع (وراثة)	- Eugenics	- تحسين النسل
- DNA	- دنا مخصورة	- Expatation .	- تغریب
يبونيوكلييك الموجود فسى		F	
	نواة الخلية		
	وهو المكون الأساسى	- Fuzzy logic	المنطقة المشوشة
- Docudrama	- وثا دراما	G	
وتانق ودراما.	كلمة مركبة من كلمتي	جنــسى فـــى Gay gene -	جين الـشدود ال
- Gene Pool	- المستودع الجيني	Idania ta '	الرجال
	- النظرية الذرية		- قوائم متطابقة
		بويضة مخصبة واحدة وليس فصمبتين كما في التوائم	
	مور ني	قبطبین میں سے اس	عن بويصس مع العادية.
			العادية.

- الجينوم، مجموع المادة Genome -		
الوراثية في نواة الخلية.	- كاننسات توسسطية Intermediates -	
	(تطور)	
- جنسانية، الانتماء	- ترکـــب Irreducible Complexity	
	غير اختزالي	
للذكورة أو الأنوثة.	J	
- جلوبینات، نــوع مــن Globins -	- Junk DNA حنا اللغو	
البروتينات		
- التدريجية (تطور) Gradualism -	- Jurassic. period العصر الجوراسي	
- Group Sedection - انتخاب جموعی	(جیولوجیا)، عصر جیولوجی انتھی منذ ۱۳۵	
(تطور)		
н	مليون سنة وسادته الزواحف النهائكة	
	كالديناصور ات،	
- مسيّر القرص الـصلب Hard drive -	وظهر فيه أول الطير . وهو الدور الثاني من	
(كمبيوتر)		
- Hela (cell line) حظ سللة خلايا -	حقب الحياة الوسطى الميزوزوى .	
الراحلة هِينربيتا		
لإكس، لتزريع النسيج في أبحاث السرطان.	К	
- فيروس القوباء Herpes virus -	- علم ميكانيكا الحركة Kinesiology -	
- Homeopathic medicine الطب المثيل	العضلة البشرية	
- Hominids –		
حيوان من عائلة homi nidea التي تشمل	الشريعة اليهودية، خاصة الطعام	
الإنسان وأسلافه البائدة ذات الساقين.		
	L	
- جنسية مثلية، Homosexuality	الانحدار الخطى Linear regression -	
شذوذ جنسى		

- مرض رقصة Huntington's chorea	- Linearity – خطية	
هنتجتون مرض عصبي وراثي مميت.	- المكون الحي (كمبيوتر) - Live ware	
1	- لوبي، رواق ضغط لرأي Lobby -	
- ایشنیومونیدا - Ichneumonidia	معين عادة في السياسة	
حشرات تعيش يرقاتها متطفلة داخل أو	- جر اد البحر - Lobster	
على الحشرات الأخرى ويرقاتها.		
М	- توالد الصغار Neotoeny -	
- رمز الماكينة Machine code -	حدوث توالد في طور صغير من نمو	
(كمبيوتر)	الكائن	
- سلطة معرفية Magesterium -	لحى لايحدث التو الد فيه عادة.	
- مجموعة Mandelbort set, Fractal مجموعة	طفرات محايدة Neutral mutations	
ماندلبورث أو التشكلات (كمبيوتر)، فرع	(بالنسبة للانتخاب الطبيعي)	
من علموم الرياضة نظمه العالم	- Neutral theory النظرية المحايدة	
ا ماندلبورت في ١٩٧٥.		
- ميمات، وحدات تقوم في	نرفانا، في الفلسفة Nirvana -	
المجتمعات بدور الجينات في الأفراد	الهندية حالة من تسامى الذات حيث	
وتمرر الثقافة من جيل للأخر.	تتمحى الذات الفردية في الكل دون فقد للوعي.	
- مـــزج بــــالنزوح Migratory mixing -	- نيو كليو تيدات، Nucleotides	
(وراثة)		
- الدودة الألفية – Millipede	وحدات في بناء جزىء دنا	
- Modules – وحدات مستقلة	О	
- مورفولوجيا، علم Morphology -	- Obscuratism - التعموية	
تشكل الأحياء		
- مامبو - جامبو - Mumbo - Jumbo	مذهب أو نزعة تتعمارض ممع نمشر	
	المعرفة والأخذ بالمبادئ العلمية،	
عقيدة بدائية في قبائل غرب أفريقيا.	وذلك في مقابل حركة التنوير.	

- جينات مسر طنة N - Oncogenes - أنطولوجيا، علم الوجود Ontology - أنانو تكنولوجيا، Nanotechnology -- الفرصـــة البديلـــة Opportunity cost - اتكنولوجيا إنتاج وقياس أشياء غاية في (اقتصاد) الصىغر - الطب العلمي Orthodox medecine - اوالنانو قياس يساوي جزء من بليون. التقليدي - Natural Selection انتخاب طبیعی P (تطور) - نموذج أساسي، نمسوذج Paradigm - عالم طبيعاني، - Naturalist عالم تاريخ طبيعي. ار شادی Paranormals - حيدان خيطية - خوارق بعيدة عن - Nematodes - ينتمي لمذهب العلم التقليدي المعترف به - Neodiestic Parity bits - الربوبية الجديدة الذي ظهر في القــرن ١٨ - بتات تطابق (كمبيوتر) و الإيمان بالرب فيه - نظام أبوى - سلطة Patriarchal - مبنى على العقل وليس على تراث عقائدي. أبوية Perfectionism - المظهر (وراثة) المذهب الكمالي - Phenotype Q - Phylogeny – التطور النوعي، Quadromane الرئيسيات ذوات الأربع اسم قديم للرئيسيات غير الإنسان وكلها التطور نوع من الحيوان أو النبات. ذوات أربعة أقدام مع وجود أصبح في اتجاه | - تأثير الضغط Piezo - electric effect -مخالف الكهربي - Pithecia satanas - بیٹیسیا ساتاناس، - Quantum healing - شفاء کمو می

استخدام نظرية الكم في شفاء الأمر اض!

نوع من القرود بشعر غزير خاصة في الوجه،

يبدو وكأن له لحية وكأن شعر رأسه مفروق

- Quantum mechanics – مبكانيكا الكم بلاز ميد، قطعة دائرية من دنا Plasmid - Pleistocene عصر البليستوسين - Rebooting - إعادة التشغيل (كمبيوتر) سادس عصور حقب الحياة الحديثة، بدأ إعادة بدء تشغيل جهاز الكمبيوتر منذ مليون سنة، باعادة تحميل نظام التشغيل فيه. وبزغ فيه فجر ثقافة الفكر والصناعة. - Polymorphism - تعدد الشكل (وراثة) - Relativity - نظرية النسبية (فيزاء) - Populism Relativism - الشعبوية، برامج أو - مذهب النسبية (فلسفة) Reversionism - قضايا سياسية أو اجتماعية يقصد بها - مذهب المراجعة Ring species - كسب أصوات كتلة الشعب. – أنواع حلقية (تطور) - ما بعيد الحداثية Post modernism S (فلسفة – أدىب) - Preformation حقمامات، حيو انات تقتات Scavengers - ا− تخلق سبقى بالقمامة Scientology - نظرية بأن جميع أعضاء الجنين موجودة – سيانتو لو جية حركة دينية تؤكد دور الروح في الكون مسبقا في الخلايا الجرثومية، وذلك في تناقض مع التخلق المتعاقب، حيث يتكون المادي إعادة التوليف Sexual recombination الجنين بسلسلة من تشكلات متعاقبة جنسيا (وراثة) الانتخاب الجنسي Sexual Selection - دوات نواة كاذبة - Procaryotes (تطور) - مفردة (فيزياء) - Singularity - معالج (كمبيوتر) - Processor - الدارويني ____ة Social - | - أنصار الحياة، - Pro-lifers Darwinism الاجتماعية Siciobiology - من يعارضون إباحة الإجهاض. - حی جتماعی، البيولوجيا الاجتماعية

- مبرمجات Soft ware -	- عبر جيني
- تنواع، انقسام الأنواع Speciation -	- سر التحويل Transubstantiation -
إلى أزواج من أنواع ابنة	– تروبوسفير، الطبقة Troposphere -
- مذهب النوعاتية، النعصب Speciesism -	السفلى من الغلاف الجوى وتمتد مـن سـطح
للنو ع	البحر حتى طبقة
- Spin doctor - خبير اللف، خبير	الاستراتوسفير (۱۱–۱۷کم)
علاقات عامة يعينه سياسي أو ما أشبه	وفيها تحدث التقلبات الجوية.
للتأثير في الرأى العام.	اضطراب (فيزياء) Turbulence -
- بوغات Spores -	U
- Spread sheet - جداول حسابات	- Uncertainty principle – مبدأ
مالية (كمبيونر)	عدم اليقين (نظرية الكم - فيزياء)
- Stag beetle - خنفسة الإيل	سهولة الاستخدام User Friendliness
	(کمبیوتر)
خنفسة لذكورها فكان يشبهان قرون الايل	V
- Stem cell خلايا الجذع،	- تباین (وراث ة) Variation -
خلایا غیر متمایزة لها القــدرة علـــی	- قرد الغرفت قسرد Vervet monkey -
التحول إلى خلايا متمايزة متخصصة	أفريقى صغير شعره
(مثلا خلايا دم، خلايا قلب إلخ)	بين مصفر ومخضر
	– فیروید، جسم من رنـــا لــــیس Viroid -
	عليه غلاف برونيني، ويسبب
- بنيوية Structuralism -	بعض أمراض النبات .
– رفيق فح ل Studmuffin -	– فیروس، جسیم من رنا Virus -
– برنامج ستافیت (کمبیوتر) Stuffit -	أو دنا مغلف بالبروتين، ويسبب بعض أمراض
– رونتین فرعی (کمبیونر) Sub routine -	في النبات و الحيوان .
- Sub - textual حتت نصبي –	- الوودية، عقيدة بدائية Voodo -

Т		وكاثوليكية	بها عناصر من تقاليد زنجية
- Taxonomy	- تاكسونوميا، علم تصنيف الأحياء	بالأرواح. W	رومانية مع الإيمان بالسحر والاتصال ب
- Theorum	مبر هنة	- Wannabee	- الملهوف على
- Thermo dynamics	- ديناميكا حرارية		z
		- Zipper gate	– بوابة الزمـــام المنزلـــق
			(بو ابة السوسنة)